

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Ratimor Bromadioloon Vahaplokid

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-2013-0030

R4BP registrinumber: EE-0000008-0000

1. HALDUSTEAVE	3
1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	3
1.2. Loaomanik	3
1.3. Biotsiidi tootja(d)	3
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	3
2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave	4
2.2. Olek (olekud)	4
3. OHU- JA HOIATUSLAUSED	5
4. LUBATUD KASUTUSE(D)	6
4.1. Kasutusala(de) kirjeldamine	6
4.2. Kasutusala(de) kirjeldamine	7
4.3. Kasutusala(de) kirjeldamine	8
4.4. Kasutusala(de) kirjeldamine	10
4.5. Kasutusala(de) kirjeldamine	11
4.6. Kasutusala(de) kirjeldamine	13
4.7. Kasutusala(de) kirjeldamine	15
5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED	17
5.1. Kasutusjuhised	17
5.2. Riskijuhtimismismeetmed	18
5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks	18
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	19
5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	19
6. MUU TEAVE	20

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	<p>H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>H360D: Võib kahjustada loodet.</p> <p>H372: Kahjustab elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel { 1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: }.</p>
Hoiatuslaused	<p>P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.</p> <p>P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.</p> <p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.</p> <p>P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada ...vastavalt riiklikele õigusaktidele.</p>

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala 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 söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 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).
Kasutajarihm(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 söödamajad, mis sisaldavad tühte 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 söödamaja kohta). Söödamajad 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 mürgsööda 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. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 2. Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
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 sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööd kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürgsööda söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürgsööda 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. 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 söödamajad, mis sisaldavad ühte või enamalt [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 mürgsööta roti söödamaja 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.

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata jaotist 5.2

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda 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. Kasutusalade 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: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
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).
Kasutajarihm(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, 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 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. 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.

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (näiteks vihm, lumi) 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 surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

- Söödamajade asetamisel veekogude (näiteks jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda 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. Kasutusalade 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)	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 sisetimingustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürgsööta kasutamiseks muukimiskindlas söödajas. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürgsööta söödaja kohta. Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürgsööta söödaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada kuni 40 g mürgsööta 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 mürgsööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajate vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral 5 meetrit).
Kasutajarihm(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, kuni 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 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 mürksööta 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.

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.

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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.

4.5.1. 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.

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

- Söödamajade asetamisel veekogude (näiteks jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda 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. Kasutusalade 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 söödamajas. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral 5 meetrit).
Kasutajariühm(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 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 200 g mürksööta roti söödamaja 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.

4.6.1. 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.

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].

- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks ja nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- 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 mürksööda 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: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	muu: Muu Kanaliseatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööti kinnitada või asetada söödamajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. • Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürksööti kanalisatsioonikaevu kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürksööti kanalisatsioonikaevu kohta. Kõrge arvukuse korral kasutada 200 g mürksööti 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 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 200 g mürksööta roti söödamaja 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

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

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Asetada mürksööti ainult sellistesse kanalisatsioonüsteemidesse, 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 mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
- Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid 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 mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

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

- 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 mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamaajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgsööta teise koostisega mürgsööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgsööda 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. Riskijuhtimismeedmed

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 mürgsööta pidevalt väljapandava mürgsöödana 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 söödamaajades (näiteks „kasutada ainult muukimiskindlas söödamaajas“).
 - kasutajad peavad söödamaaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (näiteks „märgistada söödamaajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.
- Tooteinfo (etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitusel, 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 söödamaajasi 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 söödamaajasi 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 veritus. 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 mürgsööd 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.

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

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662