

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Ratimor Bromadioloon Terad

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-2013-0031

R4BP registrinumber: EE-0000020-0000

| | |
|--|----|
| 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 kirjeldamine | 6 |
| 4.2. Kasutusala kirjeldamine | 7 |
| 4.3. Kasutusala kirjeldamine | 10 |
| 4.4. Kasutusala kirjeldamine | 12 |
| 4.5. Kasutusala kirjeldamine | 14 |
| 4.6. Kasutusala kirjeldamine | 17 |
| 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED | 20 |
| 5.1. Kasutusjuhised | 20 |
| 5.2. Riskijuhtimismismmeetmed | 21 |
| 5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks | 22 |
| 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks | 22 |
| 5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes | 22 |
| 6. MUU TEAVE | 23 |

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

| | |
|------------------------------|---|
| Kaubanduslik(ud) nimetus(ed) | Ratimor Bromadioloon Terad Bromadioloon Terad Prorats Terad |
|------------------------------|---|

1.2. Loaomanik

| | | |
|----------------------------|---------|--|
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimetus | 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 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>P260: Tolmu mitte sisse hingata.</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 eeskirjadele.</p> |

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

| | |
|--|---|
| Tooteliik | PT14: Rodentsiidid |
| 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 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) | kutselised kasutajad |
| 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 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 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-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. 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), mis on pakendatud järgmistesse välispakenditesse:

- kotike (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. 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

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Söödamajjad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajjad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte 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

- Söödamajjade 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. Kasutusala 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 sisetingsimustes Siseruumis |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. |
| Töötlemismäär ja -sagedus | Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 200 g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 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). |
| Kasutajarühm(ad) | kutselised kasutajad |
| 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-ämbratesse, 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 ämbratesse 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. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

- Söödamajjade 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: <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: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas. |
| Töötlemismäär ja -sagedus | Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 40 g mürksööt söödaja kohta. Rottide leviku korral kasutada 200 g mürksööt söödaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 40 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajate vaheline kaugus olema 5 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 2 meetrit). Rottide leviku korral kasutada 200 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajate vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 5 meetrit). |
| Kasutajarühm(ad) | kutselised kasutajad |
| 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-ämbrisse või papist või puitkiust välispakendisse, 3 kuni 10 kg - PE- või PP-pakendisse, 3 kuni 10 kg - jõupaberist kotti, 3 kuni 10 kg - kaanega PP- või PE-ämbrisse, 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

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-ämbrisse, 3 kuni 25 kg

- 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-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

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 (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

- 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. 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 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. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksöötat 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 mürksöötat on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksöötat.

- Vahetada söödamaajas olev mürgsööd välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte 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. 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) | 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 sisetingimustes Siseruumis |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: muu: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürgsööd kasutamiseks muukimiskindlas söödamaajas. • Kasutusvalmis mürgsööd kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas. |
| Töötlemismäär ja -sagedus | Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 40 g mürgsööda söödamaja kohta. Rottide leviku korral kasutada kuni 200 g mürgsööda söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Hiirte leviku korral kasutada 40 g mürgsööda 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 mürgsööda söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 10 meetrit (kõrge arvukuse korral kuni 5 meetrit). |
| Kasutajarühm(ad) | väljaõppega kutselised kasutajad |

| | |
|--|---|
| <p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p> | <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-ämbrisse, 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-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. 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 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

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

- Söödamajjade 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. Kasutusalade 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) | 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 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| | <p>Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. • Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödakohas.</p> |
| Töötlemismäär ja -sagedus | <p>Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 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) | väljaõppega kutselised kasutajad |
| 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 kartonigist 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 <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

3. Mürksööt kotikestes

Mürksööt poliüpropüleenist/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 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. 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

4.5.1. 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 heade tavade põhimõtte 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 heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitustega.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- 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 - kanalisatsioon

| | |
|--|--|
| 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 | muu: Muu Kanalisatsioon |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: • Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. • Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada kaetud ja kaitstud söödakohtadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. |
| Töötlemismäär ja -sagedus | Kasutusmäär: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Rottide leviku korral kanalisatsioonis kasutada kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta. Kõrge arvukuse korral kasutada 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta. |
| Kasutajariühm(ad) | väljaõppega kutselised kasutajad |
| 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 (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 PP või PE/PP või paberist/polüetüleenist), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi 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

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 (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 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. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

Vaadata jaotist 5.3

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

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 välja arvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (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 riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealal tõrjeks märgistada ning mürgsöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürgsööt 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 mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgsööt teise koostisega mürgsööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgsööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööt või söödamajad.
- Kasutusjuhised vastavalt mürgsööda vormile:
 - Mürgsööt kotikeses: Mitte avada mürgsööta sisaldavaid kotikesi.
 - Lahtised pelletid-graanulid, viljaterad: Asetada mürgsööt 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 (näiteks mahapudenenu vilid või toidujäätmed).
- Kui eelnev välja arvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- 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).

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

- [Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürgisõotade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürgisõot tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödama ajast eemaldada.
- Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekiindlaid (EN 374).
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele.
- See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.
- Kui mürgisõota tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödama ajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgisõot teise koostisega mürgisõoda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgisõoda 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 mürgisõoda vormile:
 - Mürgisõot kotikeses: [Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürgisõota sisaldavaid kotikesi].
 - Lahtised pelletid-graanulid, viljaterad: Asetada mürgisõot söödama ajaga annustamisvahendi abil. Tolmu vähendamiseks kasutada märgpuhastust.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Kutselised kasutajad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks 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 (näiteks 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 mürgisõota pidevalt väljapandava mürgisõodana 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 söödama ajades (näiteks „kasutada ainult muukimiskindlas söödama ajas“).
 - kasutajad peavad söödama aja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (näiteks „märgistada söödama ajad 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 söödama ajasid 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 heade tavade põhimõttega, 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 [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürgisõot 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 söödama ajasid 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 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 kajastatud toote etiketil.
- Soovitatav on kasutada kaitsekindaid.

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