



TERVISEAMET

Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Szállás u. 6
H-1107 Budapest
Ungari

23.05.2022 nr 10.1-5/22/233-1

Eesti riikliku loa EE-NAMR2016-0066 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-GB075714-50) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **Protect fresh bait** riiklikku luba EE-NAMR2016-0066 kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 01.07.2024.

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-NAMR2016-0066 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 22 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Protect fresh bait

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2016-0066

R4BP registrinumber: EE-0013599-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Kaubanduslik nimetus | Protect näriliste mürk (pasta) |
|----------------------|--------------------------------|

1.2. Loaomanik

| | | |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimi | Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd. |
| | Aadress | Szállás u. 6., H-1107 Budapest Ungari |
| Loa number | EE-NAMR2016-0066 | |
| <i>R4BP registrinumbr</i> | EE-0013599-0000 | |
| Loa andmise kuupäev | 08/07/2013 | |
| Loa kehtivusaja lõppkuupäev | 01/07/2024 | |

1.3. Toote tootja(d)

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Tootja nimi | Babolna Bio Ltd |
| Tootja aadress | Szállás utca 6, 1107 Budapest Ungari |
| Tootmiskohtade asukoht | Köves J út 1-3, 2943 Bábolna Ungari |

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

| | |
|------------------------|--|
| Toimeaine | Bromadioloon |
| Tootja nimi | Dr Tezza |
| Tootja aadress | Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio Itaalia |
| Tootmiskohtade asukoht | Via Tre Ponti, 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 | 0,0027 |

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

| | |
|-----------|---|
| Ohulaused | Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel . |
|-----------|---|

| | |
|---------------|---|
| Hoiatuslaused | Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kanda kaitsekindaid. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Hoida lukustatult. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. |
|---------------|---|

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – koduhiired/rotid -tavatarbijad - siseruumis

| | |
|--|---|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhii Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid</p> |
| Kasutuskohat | Sisetingimustes Siseruumis |
| Kasutusmeetod(id) | <p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p> |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | <p>Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotike: 100g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: -</p> |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | |
| Kasutajarühm(ad) | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja) |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <p>-10g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda plastist kotikesse, max: 150g</p> <p>-10g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda plastist kotikesse on pakendatud paberkarpi , max: 150g</p> <p>- 2x 10 g mürksööta filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, 1-2 alust plastist kotikeses</p> |

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata, hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant, rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

| | |
|--|--|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid |
| Kasutukoht | Välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | Kasutusmäär: Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotike: 100g mürksööt söödajaga kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödajaga, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: - |
| Kasutajarühm(ad) | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja) |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | -10g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis omakorda plastist kotikeses, max: 150g -10g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis omakorda plastist kotikeses on |

| | |
|--|---|
| | <p>pakendatud paberkarpi , max: 150g</p> <p>- 2x 10 g mürksööt filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, 1-2 alust plastist kotikeses</p> |
|--|---|

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

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

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

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

-

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

-

4.3. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 3. Kasutus # 3 – koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| | |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid |
| Kasutuskoh | Sisetingimustes Siseruumis |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: - |
| Kasutajarühm(ad) | Kutseline kasutaja |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | |

| | |
|--|--|
| | <p>- 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg</p> <p>- 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg</p> <p>- 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda paber tünnis: kuni 25kg</p> |
|--|--|

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 2-3 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

-Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

– Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

-Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toote toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

-

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

-

4.4. Kasutusala kirjeldus

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

| | |
|--|---|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid |
| Kasutuskoh | Sisetingimustes Siseruumis |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | Kasutusmäär: Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotikesi: 100g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: - |
| Kasutajarühm(ad) | Kutseline kasutaja |
| Pakendi suurused ja | |

pakendimaterjal

- 10 või 20g mürksöötat filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg

- 10 või 20g mürksöötat filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg

- 10 või 20g mürksöötat filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda paber tünnis: kuni 25kg

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles alates 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksöötat on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksöötat.

-Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

– Teise se mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

-Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toote toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – koduhiired/rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

| | |
|--|--|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: juveniles and adults Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid |
| Kasutuskoht | Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | <p>Kasutusmäär: Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotikesi: 100g mürksööt söödamaja kohta. (kotikesed kas 10x10g või 5x20g) Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürksööt söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: -</p> |
| Kasutajarühm(ad) | Kutseline kasutaja |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <p>- 10 või 20g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg</p> <p>- 10 või 20g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg</p> <p>- 10 või 20g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda paber tünnis: kuni 25kg</p> |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.5.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata, hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant, rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.

Vahetada söödamajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

– Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

– Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

-Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toote toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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 mürgsööda sattumist vette.

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

-

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

-

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 6. Kasutus # 6 – koduhiired/rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

| | |
|--|--|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid</p> |
| Kasutuskoh | Sisetingimustes Siseruumis |
| Kasutusmeetod(id) | <p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p> <p>Kaetud ja kaitstud söödakohad : seni, kuni need pakuvad mittesihtliikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödamajad</p> |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | <p>Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürksööta söödakoha kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotike: 100g mürksööta söödamaja kohta. (kotikesed 10x10g või 5x20g) Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: -</p> |

| Kasutajarühm(ad) | Väljaõppe saanud kutseline kasutaja |
|-------------------------------------|--|
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <p>- 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg</p> <p>- 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg</p> <p>- 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda paber tünnis: kuni 25kg</p> |

4.6.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Pidevalt väljapandav mürksööt

Võimaluse korral on soovitatav tõrjeala üle vaadata vähemalt iga nelja nädala tagant, et vältida resistentse populatsiooni teket.

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

– Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

-Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toote toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

4.6.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada korduvsissetungi tõenäosust.
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitustega.
- Pidevalt väljapandavat mürgsööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.

Pidevalt väljapandav mürgsööt :

- Pidevalt väljapandavat mürgsööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.
- Pidevalt väljapandava mürgsöödaga kahjuritõrje läbiviimise plaani tuleb lisada integreeritud kahjuritõrje programm (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

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

Söödakohtade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.6.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.6.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

4.7. Kasutusala kirjeldus

Tabel 7. Kasutus # 7 – koduhiired/rotid -kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

| | |
|--|---|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid Teaduslik nimetus: Mus macedonius Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / Juveniilid |
| Kasutuskoht | Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber |
| Kasutusmeetod(id) | Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: |

| | |
|--|--|
| | <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p> <p>Kaetud ja kaitstud söödakohad : seni, kuni need pakuvad mittesihikliikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödamajad</p> <p>.</p> |
| <p>Kasutuskogus(ed) ja sagedus</p> | <p>Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürksöötä söödakoha kohta. Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotike: 100g mürksöötä söödakoha kohta. (kotikesed 10x10g või 5x20g). Pidevalt väljapandav mürksööt :100 g / söödakoht (kotikesed 10x10g)</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: -</p> |
| <p>Kasutajarühm(ad)</p> | <p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> |
| <p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p> | <p>- 10 või 20g mürksöötä filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg</p> <p>- 10 või 20g mürksöötä filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg</p> <p>- 10 või 20g mürksöötä filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda paber tünnis: kuni 25kg</p> |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

4.7.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Pidevalt väljapandav mürksööt

Võimaluse korral on soovitatav tõrjeala üle vaadata vähemalt iga nelja nädala tagant, et vältida resistentse populatsiooni teket.

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

Kaetud ja kaitstud söödakohad

Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.7.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

– Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada korduvsissetungi tõenäosust.

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

– Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

– Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Pidevalt väljapandav mürksööt :

– Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

– Pidevalt väljapandava mürksöödaga kahjuritõrje läbiviimise plaani tuleb lisada integreeritud kahjuritõrje programm (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

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

hädaolukorras.

Söödakohtade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

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

-

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

-

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Tavatarbijad:

Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.

– Enne näriliste mürgsööda kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt lõksud).

Eemaldada toit (nt mahapudenenuvili või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest.

Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda atraktiivsust.

– Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).

– Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

– Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

– Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.

– Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.

– Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürgsööd või söödamajad.

Filterpaberist kotikeses oleva mürgsööda kasutamisel: Mitte avada mürgsööta sisaldavaid kotikesi

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad:

- 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 mahapudenenuvili või toidujäätmed).

Kui eelnev väljaarvata, 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.

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

– Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).

– Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

– Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi

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

liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).

- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral kasutatavaid 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
- 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 tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või tugevama toimega antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Eemaldada kasutamata mürksööt või söödamajad tõrje lõpus

Filterpaberist kotikeses oleva mürksööda kasutamisel: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi

5.2. Riskivähendamismeetmed

Tavatarbijad:

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
 - Antikoagulantset näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürksöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks).
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:
- toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).
 - kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.
- Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.
- Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll. Kõrvaldada surnud närilised kahekordses kilekotis olmeprügina ."

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad:

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega].
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kutselistele

kasutajatele ja kahjuritõrjajatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjajatele.“)

- 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 mürgsööd on lubatud].

- Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või võimalusel tugevama toimega antikoagulantset rodentitsiidi.

- Mitte pesta söödamaajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürgsööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised ohtlike jäätmete kogumispunkti.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.

– Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.

– Toote:

– nahale sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

– silma sattumisel, alati kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed, hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega vähemalt 10 minutit.

– allaneelamisel, 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 [lisada riigile omane teave].

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: numbril 16662“.

– Ohtlik elusloodusele.

5.4. **Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Tavatarbijad: Kõrvaldada surnud närilised kahekordses kilekotis olmeprügina.

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad: Kõrvaldada surnud närilised ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Soovitav on kasutada kindaid.

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: 24 kuud

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.