

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Protect /Rodentox rodentitsiid teravili

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT14: Rodentitsiidid

**Loa number:** EE-NAMR2016-0072

**R4BP registrinumber:** EE-0013600-0000

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Kaubanduslik(ud) nimetus(ed) | Protect rodentitsiid teravili<br>Rodentox rodentitsiid teravili |
|------------------------------|---|

### 1.2. Loaomanik

|                            |         |   |
|----------------------------|---------|---|
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimetus | Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company |
|                            | Aadress | Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungari                    |
| Loa number                 |         | EE-NAMR2016-0072  |
| <i>R4BP registrinumber</i> |         | EE-0013600-0000   |
| Loa andmise kuupäev        |         | 06/12/2016  |
| Loa kehtivusaja lõpp       |         | 31/12/2026  |

### 1.3. Biotsiidi 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 |

---

## 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 | 0,0027       |

### 2.2. Olek (olekud)

XX Muud: Kasutusvalmis mürksööt: viljatera

---

### Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

|               |   |
|---------------|---|
| Ohulaused     | H373: Võib kahjustada elundeid ( veri ) pikaajalisel või korduval kokkupuutel { 1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: }.   |
| Hoiatuslaused | P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.<br>P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.<br>P280: Kanda kaitsekindaid.<br>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.<br>P405: Hoida luku taga.<br>P501: Sisuvastavalt kohalikele eeskirjadele kõrvaldada ... { 1:: }. |

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 1. rotid -tavatarbijad - siseruumis**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik  | PT14: Rodentitsiidid  |
| Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele   |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärk)                 | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus<br>Tavanimetus: muu: rändrott<br>Arengustaadium: muu: juveniles and adults   |
| Kasutusvaldkond                                  | kasutamine sisetingimustes<br><br>Siseruumis  |
| Kasutusmeetod(id)                                | Meetod: Kasutamine söödana<br><br>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas  |
| Töötlemismäär ja -sagedus                        | Kasutusmäär: Söödaalus: 1 100g, 125g või 150g mürksöödaga söödaalus või 2 75g mürksöödaga söödaalust söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajate vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Filterpaberist või plastist kotike: 100-150 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajate vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).<br><br>Lahjendus (%): -<br><br>Kasutamise arv ja ajastus:<br>- |
| Kasutajarühm(ad)                                 | elanikkond (mittekutseline)   |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal              | - 75, 100, 125, 150g mürksööta filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi või plastist kotikesse, 1-2 alust paberkarbis või plastist kotikeses<br><br>-10, 20, 25, 50g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, max: 150g<br><br>- 50, 100, 150g mürksööta plastkotikeses, mis omakorda on pakendatud paber-, plast- või metallkarpi, max: 150g   |

- 50, 100, 150g mürksööta plastkotikeses, "ühekordne annus"

#### 4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

#### 4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

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

-

#### 4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

#### 4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

### 4.2. Kasutusalaomased kirjeldamine

**Tabel 2. rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik  | PT14: Rodentitsiidid  |
| Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele   |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärk)                 | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus<br>Tavanimetus: muu: rändrott<br>Arengustaadium: muu: juveniles and adults |
| Kasutusvaldkond                                  | kasutamine välitingimustes  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Väliskeskkonnas hoonete ümber   |
| Kasutusmeetod(id)                   | Meetod: Kasutamine söödana<br>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas  |
| Töötlemismäär ja -sagedus           | Kasutusmäär: Söödaalus: 1 100g, 125g või 150g mürksöödaga söödaalus või 2 75g mürksöödaga söödaalust söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Filterpaberist või plastist kotike: 100-150 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).<br><br>Lahjendus (%): -<br><br>Kasutamise arv ja ajastus:<br>- |
| Kasutajarühm(ad)                    | elanikkond (mittekutseline)   |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | - 75, 100, 125, 150g mürksööta filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi või plastist kotikesse, 1-2 alust paberkarbis või plastist kotikeses<br>-10, 20, 25, 50g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, max: 150g<br>- 50, 100, 150g mürksööta plastkotikeses, mis omakorda on pakendatud paber-, plast- või metallkarpi, max: 150g<br>- 50, 100, 150g mürksööta plastkotikeses, "ühekordne annus"  |

#### 4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

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

Söödajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### 4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

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

-

#### 4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

#### 4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

### 4.3. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 3. rotid - kutselised kasutajad - siseruumis**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik  | PT14: Rodentitsiidid  |
| Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele   |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärk)                 | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus<br>Tavanimetus: muu: rändrott<br>Arengustaadium: muu: juveniles and adults   |
| Kasutusvaldkond                                  | kasutamine sisetingsimustes<br><br>Siseruumis   |
| Kasutusmeetod(id)                                | Meetod: Kasutamine söödana<br><br>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas  |
| Töötlemismäär ja -sagedus                        | Kasutusmäär: Lahtine mürksööt: 200-250 g söödajaga kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödajaga, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Söödaalus: 1 125g, 150g või 175g mürksöödaga söödaalus või 2 75g või 100g mürksöödaga söödaalust söödajaga kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödajaga, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Filterpaberist kotike: 200-250 g mürksööta söödajaga kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödajaga, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).<br><br>Lahjendus (%): -<br><br>Kasutamise arv ja ajastus: |



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     | -  |
| Kasutajarühm(ad)                    | kutselised kasutajad   |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <p>- 75, 100, 125, 150, 175g mürksööta filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi või plastist kotikesse, kuni: 20 kg</p> <p>- 20, 25, 50g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, kuni: 20kg</p> <p>lahtised viljaterad plastämbris : kuni 20kg</p> <p>lahtised viljaterad pabertünnis : kuni 30 kg</p> <p>lahtised viljaterad plastkotikeses paberkarbis: kuni 25kg</p> <p>lahtised viljaterad paberkotis : kuni 25kg</p> |

#### 4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 5-7 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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

#### 4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

#### 4.4. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 4. rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

|  |  |
|--|--|
| Tooteliik  | PT14: Rodentitsiidid   |
| Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele  |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärk)                 | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus<br>Tavanimetus: muu: rändrott<br>Arengustaadium: muu: juveniles and adults  |
| Kasutusvaldkond                                  | kasutamine välitingimustes<br><br>Väliskeskkonnas hoonete ümber  |
| Kasutusmeetod(id)                                | Meetod: Kasutamine söödana<br><br>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas   |
| Töötlemismäär ja -sagedus                        | Kasutusmäär: Lahtine mürksööt: 200-250 g söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Söödaalus: 1 125g, 150g või 175g mürksöödaga söödaalus või 2 75g või 100g mürksöödaga söödaalust söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Filterpaberist kotike: 200-250 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 7 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).<br><br>Lahjendus (%): -<br><br>Kasutamise arv ja ajastus:<br>- |
| Kasutajarühm(ad)                                 | kutselised kasutajad   |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal              | - 75, 100, 125, 150, 175g mürksööta filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi või plastist kotikesse, kuni: 20 kg<br>- 20, 25, 50g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, kuni: 20kg<br>lahtised viljaterad plastämbris : kuni 20kg<br>lahtised viljaterad pabertünnis : kuni 30 kg<br>lahtised viljaterad plastkotikeses paberkarbis: kuni 25kg<br>lahtised viljaterad paberkotis : kuni 25kg  |

---

#### 4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata 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.

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

– Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgus.

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

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeärravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

#### 4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

### 4.5. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 5. rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Tooteliik  | PT14: Rodentitsiidid                 |
| Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele        |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärk)                 | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Tavanimetus: muu: rändrott<br>Arengustaadium: muu: juveniles and adults   |
| Kasutusvaldkond                     | kasutamine sisetingimustes<br><br>Siseruumis  |
| Kasutusmeetod(id)                   | Meetod: Kasutamine söödana<br><br>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas Kaetud ja kaitstud söödakohad : seni, kuni need pakuvad mittesihthiikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödajas  |
| Töötlemismäär ja -sagedus           | Kasutusmäär: Lahtine mürksööt: 200-250 g söödakoha kohta.<br>Söödaalus: 1 125g, 150g või 175g mürksöödaga söödaalus või 2 75g või 100g mürksöödaga söödaalust söödakoha kohta.<br>Filterpaberist kotike: 200-250 g mürksööta söödakoha kohta.<br>Pidevalt väljapandav mürksööt: 200-250g söödakoha kohta.<br><br>Lahjendus (%): -<br><br>Kasutamise arv ja ajastus:<br>-  |
| Kasutajarühm(ad)                    | väljaõppega kutselised kasutajad  |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | - 75, 100, 125, 150, 175g mürksööta filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi või plastist kotikesse, kuni: 20 kg<br>- 20, 25, 50g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, kuni: 20kg<br>lahtised viljaterad plastämbris : kuni 20kg<br>lahtised viljaterad pabertünnis : kuni 30 kg<br>lahtised viljaterad plastkotikeses paberkarbis: kuni 25kg<br>lahtised viljaterad paberkotis : kuni 25kg |

#### 4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Pidevalt väljapandav mürksööt

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

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.
- 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 integreeritud kahjuritõrje programmi (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

#### 4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

### 4.6. Kasutusvaldkondade kirjeldamine

**Tabel 6. rotid -kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

|  |   |
|--|---|
| Tooteliik  | PT14: Rodentitsiidid  |
| Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus | Pole kohane rodentitsiididele   |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärk)                 | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus<br>Tavanimetus: muu: rändrott<br>Arengustaadium: muu: juveniles and adults |
| Kasutusvaldkond                                  | kasutamine välitingimustes<br>Väliskeskkonnas hoonete ümber   |
| Kasutusmeetod(id)                                | Meetod: Kasutamine söödana  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas Kaetud ja kaitstud söödakohad : seni, kuni need pakuvad mittesihthiikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödamajad.   |
| Töötlemismäär ja -sagedus           | Kasutusmäär: Lahtine mürksööt: 200-250 g söödakoha kohta.<br>Söödaalus: 1 125g, 150g või 175g mürksöödaga söödaalus või 2 75g või 100g mürksöödaga söödaalust söödakoha kohta.<br>Filterpaberist kotike: 200-250 g mürksööta söödakoha kohta.<br>Pidevalt väljapandav mürksööt: 200-250g söödakoha kohta.<br><br>Lahjendus (%): -<br><br>Kasutamise arv ja ajastus:<br>-  |
| Kasutajarühm(ad)                    | väljaõppega kutselised kasutajad  |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | - 75, 100, 125, 150, 175g mürksööta filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi või plastist kotikesse, kuni: 20 kg<br>- 20, 25, 50g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, kuni: 20kg<br>lahtised viljaterad plastämbris : kuni 20kg<br>lahtised viljaterad pabertünnis : kuni 30 kg<br>lahtised viljaterad plastkotikeses paberkarbis: kuni 25kg<br>lahtised viljaterad paberkotis : kuni 25kg |

#### 4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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.

#### 4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

- 
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.
  - 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 integreeritud kahjuritõrje programmi (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

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

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

#### **4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

-

#### **4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

-

---

## Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. Kasutusjuhised

tavatarbijad

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

– Enne näriliste mürksööda kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).

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

Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda 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 mürksööt või söödamajad.

Filterpaberist kotikeses oleva mürksööda kasutamisel: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi

kutselised kasutajad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

– Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

– Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed).

Kui eelnev väljaarvata, mitte 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.

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada korduvsissetungi 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 liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).

– Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

– Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

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

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

– Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid

– 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.

---

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



---

See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

– Kui mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade 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 rodentitsiidi või tugevama toimega antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist.

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Eemaldada kasutamata mürgsööta või söödamajad tõrje lõpus

Filterpaberist kotikeses oleva mürgsööda kasutamisel: Mitte avada mürgsööta sisaldavaid kotikesi

## 5.2. Riskijuhtimismismeetmed

tavatarbijad

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

– Antikoagulantset näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürgsöödana (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 vastavalt kohalikele eeskirjadele ."

kutselised kasutajad:

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

- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)

- 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 mürgsööta 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 söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele

Kutselistele kasutajatele ja kahjuritõrjajatele müüdavad lahtisi viljaterasid sisaldavad pakendid: toote väljavalamisel kasutada sobivat (ühekordselt kasutatavat) respiraatorit.

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

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

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

– Toote:

– nahale 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  
Soovitav on kasutada kindaid.

### **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: 24 kuud

---

## **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.