

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Brody vahaplokid

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT14: Rodentitsiidid

**Loa number:** EE-NAMR2015-0052

**R4BP registrinumber:** EE-0009964-0000

---

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Brody vahaplokid
------------------------------	------------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Kollant S.r.l.
	Aadress	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Itaalia
Loa number		EE-NAMR2015-0052
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0009964-0000
Loa andmise kuupäev		20/01/2015
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2026

### 1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	KOLLANT S.r.l.
Tootja aadress	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Itaalia

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Activa Srl
Tootja aadress	Via Feltre 32 20132 Milano Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	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 (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,005

### 2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

---

### Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H360D: Võib kahjustada loodet.</p> <p>H373: Võib kahjustada elundeid VERI pikaajalisel või korduval kokkupuutel { 1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: }.</p>
Hoiatuslaused	<p>P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P501: Sisuvastavalt riiklikele ja rahvusvahelistele määrustele kõrvaldada ...{ 1:: }.</p>

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 1. Koduhiir - kutsealane - sisetingimustes**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: house mouse Arengustaadium: muu: noorisendid ja täiskasvanud
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes  Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 40 g mürksööt söödakoha kohta. Kui on tarvis rohkem kui ühte söödaja, peab söödajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Kui on tarvis rohkem kui ühte söödaja, peab söödajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus ; kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 g mürksööt ühikuna Minimaalne pakendi suurus on 1,5 kg kuni 25 kg. Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suuruse on 10 kg. Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen) <b>Pakendi tüüp</b> <b>Pakendi suurus/maht</b> <b>Pakendi materjal</b> <b>Sulguri(te) tüüp ja materjal</b> <b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mittekutseline kasutaja)</b> <b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega (Jah/ei)</b> Sildi või pealetrükiga varustatud kott 1,5 kg kuni 25 kg Plastkomposiit Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja Jah Sildi või pealetrükiga varustatud kott - plastikust sisevoodriga 1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg Plastkomposiit

	<p>Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber</p> <p>1,5 kg kuni 25 kg</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber</p> <p>Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber- plastikust sisevoodriga</p> <p>1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber</p> <p>Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kartongist kott, plastikust sisevoodriga</p> <p>1,5 kuni 10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igäüks kuni 10 kg</p> <p>Kartong + plastkomposiit</p> <p>Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud papp, plastikust sisevoodriga</p> <p>1,5–10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igäüks kuni 10 kg</p> <p>Kartong + plastkomposiit</p> <p>Eelvalmistatud papp</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p>
--	--

#### **4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Tõrje alguses tuleb söödamajasid külastada vähemalt iga 2 kuni 3 päeva järel, seejärel kord nädalas, et kontrollida, kas sööt on vastu võetud ja söödamajad korras, ning et eemaldada surnud närilised. Vajaduse korral 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**

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

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

Säilivusaeg 24 kuud

## 4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. Rotid - kutsealane - sisetingimustes

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: brown rat Arengustaadium: muu: noorisendid ja täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: roof rat Arengustaadium: muu: muud noorisendid ja täiskasvanud
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes  Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 60–100 g mürksööta söödakoha kohta. Kui on tarvis rohkem kui ühte söödamaja, peab söödamajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Kui on tarvis rohkem kui ühte söödamaja, peab söödamajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus ; kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 g mürksööta ühikuna Minimaalne pakendi suurus on 1,5 kg kuni 25 kg. Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suuruse on 10 kg. Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen) <b>Pakendi tüüp</b> <b>Pakendi suurus/maht</b> <b>Pakendi materjal</b> <b>Sulguri(te) tüüp ja materjal</b> <b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mitte-kutseline kasutaja)</b> <b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega (Jah/ei)</b> Sildi või pealetrükiga varustatud kott 1,5 kg kuni 25 kg Plastkomposiit Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud

	<p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kott - plastikust sisevoodriga</p> <p>1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg</p> <p>Plastkomposiit</p> <p>Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber</p> <p>1,5 kg kuni 25 kg</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber</p> <p>Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber- plastikust sisevoodriga</p> <p>1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber</p> <p>Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kartongist kott, plastikust sisevoodriga</p> <p>1,5 kuni 10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igaüks kuni 10 kg</p> <p>Kartong + plastkomposiit</p> <p>Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud papp, plastikust sisevoodriga</p> <p>1,5–10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igaüks kuni 10 kg</p> <p>Kartong + plastkomposiit</p> <p>Eelvalmistatud papp</p> <p>Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja</p> <p>Jah</p>
--	--

#### 4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Tõrje alguses tuleb söödamajasid külastada vähemalt iga 5 kuni 7 päeva järel, seejärel kord nädalas, et kontrollida, kas sööt on vastu võetud ja söödamajad korras, ning et eemaldada surnud närilised. Vajaduse korral 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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.



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

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

Säilivusaeg 24 kuud

### 4.3. Kasutusalade kirjeldamine

**Tabel 3. Koduhiired ja rotid - kutsealane - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: brown rat Arengustaadium: muu: noorisendid ja täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: roof rat Arengustaadium: muu: muud noorisendid ja täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: house mouse Arengustaadium: muu: noorisendid ja täiskasvanud
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Koduhiir 40 g mürksööta söödakoha kohta. Rotid: 60–100 g mürksööta söödakoha kohta. Kui on tarvis rohkem kui ühte söödaja, peab söödajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Kui on tarvis rohkem kui ühte söödaja, peab söödajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus ; kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	20 g mürksööta ühikuna Minimaalne pakendi suurus 1,5 kg kuni 25 kg.  Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suuruse on 10 kg. Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen)

	<p><b>Pakendi tüüp</b>  <b>Pakendi suurus/maht</b>  <b>Pakendi materjal</b>  <b>Sulguri(te) tüüp ja materjal</b>  <b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mittekutseline kasutaja)</b>  <b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega (Jah/ei)</b></p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kott  1,5 kg kuni 25 kg  Plastkomposiit  Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah  Sildi või pealetrükiga varustatud kott - plastikust sisevoodriga  1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg  Plastkomposiit  Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah  Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber  1,5 kg kuni 25 kg  Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber  Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah  Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber- plastikust sisevoodriga  1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg  Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber  Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah  Sildi või pealetrükiga varustatud kartongist kott, plastikust sisevoodriga  1,5 kuni 10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igaüks kuni 10 kg  Kartong + plastkomposiit  Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah  Sildi või pealetrükiga varustatud papp, plastikust sisevoodriga  1,5–10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igaüks kuni 10 kg  Kartong + plastkomposiit  Eelvalmistatud papp  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah</p>
--	--

#### 4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

- Tõrje alguses tuleb söödamaajasid külastada [hiirte puhul vähemalt iga 2 kuni 3 päeva järel] [rottide puhul 5 kuni 7 päeva järel], seejärel kord nädalas, et kontrollida, kas sööt on vastu võetud ja söödamajad korras, ning et eemaldada surnud närilised. Vajaduse korral lisada mürksööta.

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

#### 4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.3.4. 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 veeäravoolusteemide 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

Säilivusaeg 24 kuud

### 4.4. Kasutusalade kirjeldamine

**Tabel 4. Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - sisetimingustes**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: roof rat Arengustaadium: muu: muud noorisendid ja täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: brown rat Arengustaadium: muu: noorisendid ja täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: house mouse Arengustaadium: muu: noorisendid ja täiskasvanud
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetimingustes  Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlates söödamaajades või kaetud ja kaitstud söödamaajades, kui need pakuvad

	sama kaitseastet mittesihthloomadele ja inimestele nagu muukimiskindlad söödajad.
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: -Kõrge arvukus: 100 g mürksööta söödakoha kohta. - Madal arvukus: 60 g mürksööta söödakoha kohta. Hiired: 40 g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p><i>Rotid</i></p> <p>- Kõrge arvukus: 100 g mürksööta söödakoha kohta. - Madal arvukus: 60 g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p><i>Hiired</i></p> <p>- 40 g mürksööta söödakoha kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>20 g mürksööta ühikuna</p> <p>Minimaalne pakendi suurus 1,5 kg kuni 25 kg. Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suurus on 10 kg. Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen)</p> <p><b>Pakendi tüüp</b> <b>Pakendi suurus/maht</b> <b>Pakendi materjal</b> <b>Sulguri(te) tüüp ja materjal</b> <b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mitte-kutseline kasutaja)</b> <b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega (Jah/ei)</b></p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kott 1,5 kg kuni 25 kg Plastkomposiit Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja Jah</p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kott - plastikust sisevoodriga 1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg Plastkomposiit Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja Jah</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber 1,5 kg kuni 25 kg Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja Jah</p> <p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber- plastikust sisevoodriga 1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg</p>

	<p>Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber  Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah  Sildi või pealetrükiga varustatud kartongist kott, plastikust sisevoodriga  1,5 kuni 10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igäüks kuni 10 kg  Kartong + plastkomposiit  Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah  Sildi või pealetrükiga varustatud papp, plastikust sisevoodriga  1,5–10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igäüks kuni 10 kg  Kartong + plastkomposiit  Eelvalmistatud papp  Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja  Jah</p>
--	---

#### 4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

#### 4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suure ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- mitte kasutada toodet püsiva mürksöödana näriliste arvukuse piiramiseks või kontrollimiseks

#### 4.4.4. 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.

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

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

Säilivusaeg 24 kuud.

Toote hoiustamise ja säilivusaja eritingimusi ei ole vaja jälgida tavapärasel hoiustamistingimustel, kui toote hoiustamise ja säilivusaja tingimused vastavad tavapärasele hoiustamistingimustele, nagu kirjeldatud jaotises „Üldised kasutamisingimused (kahjuritõrjud)“.

#### 4.5. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 5. Hiired ja rotid - kahjuritõrjud - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i>  Tavanimetus: roof rat  Arengustaadium: muu: muud noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i>  Tavanimetus: brown rat  Arengustaadium: muu: noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i>  Tavanimetus: house mouse  Arengustaadium: muu: noorisendid ja täiskasvanud</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlates söödamaajades või kaetud ja kaitstud söödamaajades, kui need pakuvad sama kaitseaset mittesihthloomadele ja inimestele nagu muukimiskindlad söödamaajad.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Mürksööt Rotid: - Kõrge arvukus: 100 g mürksööta söödakoha kohta. - Madal arvukus: 60 g mürksööta söödakoha kohta. Hiired: - 40 g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Mürksööt  <i>Rotid</i>  - Kõrge arvukus: 100 g mürksööta söödakoha kohta.  - Madal arvukus: 60 g mürksööta söödakoha kohta.  Hiired  - 40 g mürksööta söödakoha kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>20 g mürksööta ühikuna</p> <p>Minimaalne pakendi suurus 1,5 kg kuni 25 kg.</p>

Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suuruse on 10 kg.

Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen)

**Pakendi tüüp**

**Pakendi suurus/maht**

**Pakendi materjal**

**Sulguri(te) tüüp ja materjal**

**Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mittekutseline kasutaja)**

**Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega (Jah/ei)**

Sildi või pealetrükiga varustatud kott

1,5 kg kuni 25 kg

Plastkomposiit

Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud

Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja

Jah

Sildi või pealetrükiga varustatud kott - plastikust sisevoodriga

1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg

Plastkomposiit

Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud

Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja

Jah

Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber

1,5 kg kuni 25 kg

Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber

Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber

Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja

Jah

Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber- plastikust sisevoodriga

1,5 kg kuni 10 kg - sisevoodri maksimaalne suurus 10 kg

Sildiga varustatud plastikust (HDPE) ämber

Ristkülikukujuline või tüvikoonusekujuline suletav ämber

Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja

Jah

Sildi või pealetrükiga varustatud kartongist kott, plastikust sisevoodriga

1,5 kuni 10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igaüks kuni 10 kg

Kartong + plastkomposiit

Eelvalmistatud või seeriatootmises valmistatud kotid, mõlemad termiliselt kokkusulatatud

Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja

Jah

Sildi või pealetrükiga varustatud papp, plastikust sisevoodriga

1,5–10 kg üksikud sisemised plastikkotid, igaüks kuni 10 kg

Kartong + plastkomposiit

Eelvalmistatud papp

Kutseline kasutaja, kahjuritõrjuja

Jah

---

#### **4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödamaajades:

- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.- Järgida asjaomase hea tava 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 hea tavaga, kui see on olemas].- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega. - Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.-Mitte asetada toodet otse urgu.

- Mitte kasutada toodet püsiva mürksöödana näriliste arvukuse piiramiseks või kontrollimiseks.

#### **4.5.4. 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.

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

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

Säilivusaeg 24 kuud.

Toote hoiustamise ja säilivusaja eritingimusi ei ole vaja jälgida tavapärastel hoiustamistingimustel, kui toote hoiustamise ja säilivusaja tingimused vastavad tavapärastele hoiustamistingimustele, nagu kirjeldatud jaotises „Üldised kasutamisjuhised (kahjuritõrjujad)“.



---

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

### 5.1. Kasutusjuhised

- Enne toote kasutamist lugeda ja järgida toote teavet ning tootega kaasasolevat teavet või müügikohas antud infot.
- Viia läbi tõrjeala tõrje-eelne uuring ja kohapealse olukorra hindamine, et määrata kindlaks näriliste liigid ja nende tegevuskohad ning tuvastada leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
- Eemaldada toit, mis on närilistele hõlpsalt kättesaadav (nt mahapuistatud teravili või toidujätmed). Peale selle mitte puhastada tõrjepiirkonda vahetult enne tõrjet, kuna see häirib näriliste populatsiooni ning muudab mürksööda vastuvõtmise saavutamise raskemaks.
- Toodet tohib kasutada ainult integreeritud kahjuritõrje süsteemi osana, järgides muu hulgas hügieeninõudeid ja võimaluse korral mehaanilisi tõrjemeetodeid.
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Söödamajad tuleb asetada nende kohtade vahetusse lähedusse, kus on eelnevalt täheldatud näriliste aktiivsust (nt käiguteed, pesitsuskohad, söögikohad, avad, urud jne).
- Toode tuleb asetada nende kohtade vahetusse lähedusse, kus on eelnevalt täheldatud näriliste aktiivsust (nt käiguteed, pesitsuskohad, söögikohad, avad, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinna või muude struktuuride külge.
- Söödamajad peavad olema selgelt siltidega varustatud, näitamaks, et need sisaldavad rodentitsiide ja et neid ei tohi teisaldada ega avada (vt jaotisest 5.3, milline teave tuleb sildile märkida).
- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjepiirkond tõrjeperioodi jooksul tähistada ning mürksööda kõrvale tuleb välja panna teade, milles selgitatakse antikoagulandist põhjustatud esmase ja teise mürgistuse ohtu ning esmaseid meetmeid mürgistuse korral.
- Mürksööt peab olema kinnitatud, nii et seda ei saaks söödamajast välja lohistada.
- Hoida toodet lastele, lindudele, lemmik- ja koduloomadele ja muudele mittesihthloomadele kättesaamatus kohas.
- Hoida toodet eemal toiduainetest ja jookidest ning loomasöödast, samuti riistadest ja pindadest, millega need kokku puutuvad.
- Toote käsitlemise ajal kanda kemikaalidele vastupidavaid (kummist) kindaid
- Toote kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote kasutamist pesta käed ja tootega kokkupuutunud nahk.
- Tõrjepiirkonna kontrolli sagedus jääb operaatori otsustada, olenevalt tõrje ettevalmistamise käigus läbiviidud uuringu tulemustest. Kontrolli sagedus peab vastama asjaomase hea tava soovitudele.
- Kui sööda tarvitamine on vähene võrreldes näriliste arvukusega, tuleb kaaluda söödakohtade ümberpaigutamist teistesse kohtadesse ja teise mürksööda kasutamist.
- Kui 35-päevase tõrjeperioodi järel tarvitatakse sööt endiselt ära ning näriliste aktiivsuse langust ei täheldata, tuleb välja selgitada tõenäoline põhjus. Kui muud elemendid on välistatud, on tõenäoliselt tegu resistentsete närilistega, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist, kui see on saadaval, või

---

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

---

tugevama antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti tuleb kaaluda alternatiivse meetmena lõksude kasutamist.

-Tõrjeperioodi lõpus eemaldada söödamajadest allesjäänud sööt

## **5.2. Riskijuhtimismismeetmed**

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest

- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult 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 mürgisöött 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 mürgisööda lisamist.

- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks 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 sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

- silma sattumisel, 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. 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“.

- Ohtlik metsloomadele.

---

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

-Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele

#### **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 viitajaga, 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.