



TERVISEAMET

Kollant S.r.l.  
Via C.Colombo, 7/7A  
30030 Vigonovo (VE)  
Itaalia

26.05.2022 nr 10.1-5/22/239-1

### **Eesti riikliku loa EE-NAMR2015-0052 muutmine**

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-UG075731-30) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **Brody vahaplokid** riiklikku luba EE-NAMR2015-0052 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-NAMR2015-0052 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 23 lehel

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

Brody vahaplokid

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2015-0052

R4BP registrinumber: EE-0009964-0000

## 1. HALDUSTEAVE

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

Kaubanduslik nimetus	Brody vahaplokid
----------------------	------------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Kollant S.r.l.
	Aadress	Via C.Colombo, 7/7A, 30030 Vigonovo Itaalia
Loa number	EE-NAMR2015-0052	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0009964-0000	
Loa andmise kuupäev	05/02/2014	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

### 1.3. Tootte 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

## 2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

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. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

## 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib kahjustada loodet. Võib kahjustada elundeid VERI pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Kanda kaitsekindaid. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole. Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele ja rahvusvahelistele määrustele.
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

##### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 1. Kasutus # 1 – Koduhiir - kutsealane - sisetingimustes**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: House mouse Arengustaadium: noorisendid ja täiskasvanud
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 40 g mürksööta söödakoha kohta. Kui on tarvis rohkem kui ühte söödajaja, peab söödajajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Kui on tarvis rohkem kui ühte söödajaja, peab söödajajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
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>kasutaja)</b>	<b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mittekutseline</b>
<b>(Jah/ei)</b>	<b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega</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
	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

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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 mürgsööta.

#### 4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

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

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

Säilivusaeg 24 kuud

## 4.2. **Kasutusala kirjeldus**

### **Tabel 2. Kasutus # 2 – Rotid - kutsealane - sisetingimustes**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Brown rat Arengustaadium: noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Roof rat Arengustaadium: muud noorisendid ja täiskasvanud</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 60–100 g mürksööt söödakoha kohta. Kui on tarvis rohkem kui ühte söödaja, peab söödajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kui on tarvis rohkem kui ühte söödaja, peab söödajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>20 g mürksööt ühikuna</p> <p>Minimaalne pakendi suurus on 1,5 kg kuni 25 kg.</p> <p>Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suurus on 10 kg.</p> <p>Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi tüüp</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi suurus/maht</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi materjal</b></p>

	<b>Sulguri(te) tüüp ja materjal</b>
<b>kasutaja)</b>	<b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mitte-kutseline</b>
<b>(Jah/ei)</b>	<b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega</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
	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



	<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. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

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

Säilivusaeg 24 kuud

### 4.3. **Kasutusala kirjeldus**

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

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Brown rat Arengustaadium: noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Roof rat Arengustaadium: muud noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: House mouse Arengustaadium: noorisendid ja täiskasvanud</p>
Kasutuskohat	Välistingimustes väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Koduhiir 40 g mürksööta söödakoha kohta. Rotid: 60–100 g mürksööta söödakoha kohta. Kui on tarvis rohkem kui ühte söödajaga, peab söödajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kui on tarvis rohkem kui ühte söödajaga, peab söödajade minimaalne vahekaugus olema 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>20 g mürksööta ühikuna</p> <p>Minimaalne pakendi suurus 1,5 kg kuni 25 kg.</p> <p>Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suurus on 10 kg.</p> <p>Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen)</p> <p><b>Pakendi tüüp</b></p> <p><b>Pakendi suurus/maht</b></p>

	<p><b>Pakendi materjal</b></p> <p><b>Sulguri(te) tüüp ja materjal</b></p> <p><b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mittekutseline kasutaja)</b></p> <p><b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega (Jah/ei)</b></p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kott</p> <p>1,5 kg kuni 25 kg</p> <p>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 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>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

- Tõrje alguses tuleb söödamajasid 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 söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

#### 4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.3.3. 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 mürksööda sattumist vette.

4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Säilivusaeg 24 kuud

#### 4.4. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 4. Kasutus # 4 – Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - sisetimingustes**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Roof rat Arengustaadium: muud noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Brown rat Arengustaadium: noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: House mouse Arengustaadium: noorisendid ja täiskasvanud</p>
Kasutuskohat	Sisetimingustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlates söödamajades või kaetud ja kaitstud söödamajades, kui need pakuvad sama kaitseastet mittedihtloomadele ja inimestele nagu muukimiskindlad söödamajad.</p>
Kasutuskogus(ed) 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.</p> <p>- Madal arvukus: 60 g mürksööta söödakoha kohta.</p>

	<p>Hiired</p> <p>- 40 g mürksöötä söödakoha kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>20 g mürksöötä ühikuna</p> <p>Minimaalne pakendi suurus 1,5 kg kuni 25 kg.</p> <p>Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suuruse on 10 kg.</p> <p>Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi tüüp</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi suurus/maht</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi materjal</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sulguri(te) tüüp ja materjal</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mittekutseline kasutaja)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega (Jah/ei)</b></p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kott</p> <p>1,5 kg kuni 25 kg</p> <p>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 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>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

#### 4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

#### 4.4.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 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.
- Teise 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

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.4.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

#### 4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Säilivusaeg 24 kuud.

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

#### 4.5. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 5. Kasutus # 5 – Hiired ja rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber**



Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i>  Tavanimetus: Roof rat  Arengustaadium: muud noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i>  Tavanimetus: Brown rat  Arengustaadium: noorisendid ja täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i>  Tavanimetus: House mouse  Arengustaadium: noorisendid ja täiskasvanud</p>
Kasutuskohat	Välistingimustes väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlates söödamaajades või kaetud ja kaitstud söödamaajades, kui need pakuvad sama kaitseastet mittesihtloomadele ja inimestele nagu muukimiskindlad söödamaajad.</p>
Kasutuskogus(ed) 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</p> <p><i>Rotid</i></p> <p>- Kõrge arvukus: 100 g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>- Madal arvukus: 60 g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Hiired</p> <p>- 40 g mürksööta söödakoha kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	

	<p style="text-align: center;">20 g mürksööta ühikuna</p> <p>Minimaalne pakendi suurus 1,5 kg kuni 25 kg.</p> <p>Kui on piirangute tõttu kohaldatav, koosneb pakend eraldi pakitud kottidest, mille maksimaalne suuruse on 10 kg.</p> <p>Pakkematerjal: Kolmekihiline plastkomposiit (polüester / pet MET / polüetüleen)</p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi tüüp</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi suurus/maht</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Pakendi materjal</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sulguri(te) tüüp ja materjal</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Ettenähtud kasutaja (nt kutseline, mittekutseline kasutaja)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Toote kokkusobivus soovitatud pakkematerjalidega (Jah/ei)</b></p> <p>Sildi või pealetrükiga varustatud kott</p> <p>1,5 kg kuni 25 kg</p> <p>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 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, 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>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Kasutamiseks kaetud ja kaitstud söödamajades:

- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 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 soovitustega. - Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.-Mitte asetada toodet otse urgu.

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

#### 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.*

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 (kahjuritõrjujad)“.

## 5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. Kasutusjuhendid

- 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 toidujäätmed). 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 mittesihtloomadele kättesaamatus kohas.

---

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

- 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 soovitusetele.
- 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 tugevama antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti tuleb kaaluda alternatiivse meetmena lõksude kasutamist.
- Tõrjeperioodi lõpus eemaldada söödamajadest allesjäänud sööt

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

- 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 mürksööt 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.

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

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 mürksööd ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele

**5.5. Toote ladustamistingimused ja 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

**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.