

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

BROS - hiire- ja rotimürk helbed; BROS - hiire- ja rotimürk teravili

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT14: Rodentitsiidid

**Loa number:** EE-NAMR2014-0050

**R4BP registrinumber:** EE-0008482-0000

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	BROS - hiire- ja rotimürk helbed; BROS - hiire- ja rotimürk teravili
------------------------------	--

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Aadress	Karpia 24 61-619 Poznan Poola
Loa number		EE-NAMR2014-0050
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0008482-0000
Loa andmise kuupäev		13/10/2014
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2025

### 1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Laboratorios Agrochem, S.L.
Tootja aadress	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Hispaania

Tootja nimi	BROS Sp. z o. o.
Tootja aadress	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Poola
Tootmiskohtade asukoht	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Poola ul. Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Poola

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

Toimeaine	Bromadioloon
Tootja nimi	Laboratorios Agrochem, S.L.
Tootja aadress	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	C/ Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Hispaania

---

## 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	0,0029

### 2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

---

### 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. P103: Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. P260: Tolmumitte sisse hingata. P280: Kanda kaitsekindaid. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Sisuohtrliku jäätmena ettenähtud kohas või vastavalt kehtivatele seadustele kõrvaldada ...{1::}. P501: Mahutiohtliku jäätmena ettenähtud kohas või vastavalt kehtivatele seadustele kõrvaldada ...{1::}.

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 1. Kasutamine 1 - Koduhiired ja rändrotid - Tarbija - Siseruum**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik näriliste mürkidel.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored  Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes  Sisetingsimustes. Mürksöödakarbid
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksöödakarbid hiirtele  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksöötkasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. Meetod: muu: Mürksöödakarbid rottidele  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksöötkasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksöötkohta, iga 5-10 m kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksöötkohta, iga 5-10 m kohta. ; 60 g mürksöötkohta iga mürksöödamaja kohta Kui vajalik on üle ühe mürksöödamaja, peab mürksöödamajade vahekaugus olema 5-10 m (5 m kõrge arvukuse korral ja 10 m madala arvukuse korral).  Kasutusmäär: Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g mürksöötkohta, iga 5-10 m kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g mürksöötkohta, iga 5-10 m kohta. 100 g mürksöötkohta iga mürksöödamaja kohta Kui vajalik on üle ühe mürksöödamaja, peab mürksöödamajade vahekaugus olema 5-10 m (5 m kõrge arvukuse korral ja 10 m madala arvukuse korral).
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Maksimaalne pakendi suurus 150 g

	<p>Pakitud koti kogukaal pakendis: kuni 150 g</p> <p>Grammi/kg mürksööta pakendatud koti kohta: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 100 g</p> <p>Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed</p> <p>Materjal: Kartong + PET või LDPE, PE või PP või PET või LDPE või PET / PET MET / PE või PET / ALU / PE või PET / PE või PA / PE, HDPE, PVC</p>
--	---

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

Mürksöödamajasid tuleb kontrollida hiirte puhul vähemalt 2 kuni 3 päeva möödumisel tõrje algusest ja rottide puhul alles 5 kuni 7 päeva möödumisel tõrje algusest. Hiljem vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta tarvitatakse, kas mürksöödamajad on terved ja et eemaldada surnud närilised. Vajadusel täitke mürksöödamaja uuesti.

#### **4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

#### **4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt. p. 5.2.

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

Vt. p. 5.3.

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p. 5.5.

### **4.2. Kasutusalade kirjeldamine**

**Tabel 2. Kasutamine 2 - Rotid - Tarbijad - Väliskeskkonnas hoonete ümbruses**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik näriliste mürkidel.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  Hoonete ümbruses.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksöödakarbid  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas mürksöödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Mürksöödakarbid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. 100 g mürksööta mürksöödamaja kohta. Kui vajalik on üle ühe mürksöödamaja, peaks mürksöödamajade vahekaugus olema 5-10 m (5 m kõrge arvukuse korral ja 10 m madala arvukuse korral).
Kasutajarihm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Maksimaalne pakendi suurus 150 g  Pakitud kottide arv pakendis: kuni 150 g  Grammi/kg mürksööta pakendatud koti kohta: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 100 g  Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed  Materjal: Kartong + PET või LDPE, PE või PP või PET või LDPE või PET / PET MET / PE või PET / ALU / PE või PET / PE või PA / PE, HDPE, PVC

#### 4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Paigutada mürksöödamajad kohta, kus ei esine üleujutust.
- Asendada mürksöödamajas vee poolt kahjustatud või määrdunud mürksööt.
- Mürksöödamaja tuleb kontrollida alles 5 kuni 7 päeva möödumisel tõrje algusest ja hiljem vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta tarvitatakse, kas mürksöödamaja on terve ja et eemaldada surnud närilised. Vajadusel täita mürksöödamaja uuesti.

#### 4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt. p. 5.2.

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

Vt. p. 5.3.

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p. 5.5.

### 4.3. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 3. Kasutamine 3 - Hiired - Kutseline kasutaja - Siseroom**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik näriliste mürkidel.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetimingustes  Sisetimingustes.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksöödakarbid  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.  Lahjendus (%): 0



	Kasutamise arv ja ajastus: Mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. 60 g mürksööta mürksöödamaja kohta. Kui vajalik on üle ühe mürksöödamaja, peaks mürksöödamajade vahekaugus olema 5-10 m (5 m kõrge arvukuse korral ja 10 m madala arvukuse korral).
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3 kg.  Pakitud kotikeste kogukaal pakendis: kuni 10 kg.  Grammi/kg mürksööta pakendatud koti kohta: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 60 g  Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed  Materjal: Kartong + PET või LDPE, PE või PP või PET või LDPE või PET / PET MET / PE või PET / ALU / PE või PET / PE või PA / PE, HDPE, PVC  Lisaks on võimalik toodet tarnida lahtiste teradena ülalmainitud pakendites.

#### 4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Mürksöödamaja tuleb kontrollida vähemalt 2 kuni 3 päeva möödumisel tõrje algusest ja hiljem vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta tarvitatakse, kas mürksöödamaja on terve ja et eemaldada surnud närilised. Vajadusel täita mürksöödamaja uuesti.
- Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.

#### 4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt. p. 5.2.

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

- Kui paigutada mürksöödamaja vee äravoolusüsteemide lähedale, tagada, et mürksööt ei puutuks kokku veega.

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p. 5.5.

### 4.4. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 4. Kasutamine 4 - Rotid - Kutseline kasutaja - Siseruum**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik näriliste mürkidel.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes  Sisetingimustes.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksöödakarbid  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g toodet, iga 5-10 m kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Mürksöödakarbid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. 100 g mürksööta mürksöödamaja kohta. Kui vajalik on üle ühe mürksöödamaja, peaks mürksöödamajade vahekaugus olema 5-10 m (5 m kõrge arvukuse korral ja 10 m madala arvukuse korral).
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3 kg.  Pakitud kotikeste kogukaal pakendis: kuni 10 kg  Grammi/kg mürksööta pakendatud koti kohta: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 100 g  Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed  Materjal: Kartong + PET või LDPE, PE või PP või PET või LDPE või PET / PET MET / PE või PET / ALU / PE või PET / PE või PA / PE, HDPE, PVC

Lisaks on võimalik toodet tarnida lahtiste teradena ülalmainitud täiendavas pakendis.

#### 4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Mürksöödamajasid tuleb kontrollida alles 5 kuni 7 päeva möödumisel tõrje algusest ja hiljem vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta tarvitatakse, kas mürksöödamajad on terved ja et eemaldada surnud närilised. Vajadusel täita mürksöödamaja uuesti.

- Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.

#### 4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt. p. 5.2.

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

- Kui paigutada mürksöödamaja vee äravoolusüsteemide lähedale, tagada, et mürksööti ei puutuks kokku veega.

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p. 5.5.

### 4.5. Kasutusalade kirjeldamine

**Tabel 5. Kasutamine 5 - Rotid ja/või hiired - Kutseline kasutaja - Väliskeskkonnas hoonete ümbruses**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik näriliste mürkidel.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored

	<p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i>  Tavanimetus: muu: Rändrott  Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Hoonete ümbruses.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Mürksöödakarbid hiirtele</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. Meetod: muu: Mürksöödakarbid rottidele</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g toodet, iga 5-10 m kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:  Mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. 60 g mürksööta mürksöödamaja kohta. Kui vajalik on üle ühe mürksöödamaja, peaks mürksöödamajade vahekaugus olema 5-10 m (5 m kõrge arvukuse korral ja 10 m madala arvukuse korral).</p> <p>Kasutusmäär: Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g toodet, iga 5-10 m kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:  Mürksöödakarbid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. 100 g mürksööta mürksöödamaja kohta. Kui vajalik on üle ühe mürksöödamaja, peaks mürksöödamajade vahekaugus olema 5-10 m (5 m kõrge arvukuse korral ja 10 m madala arvukuse korral).</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>kutselised kasutajad</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg.  Pakitud kotikeste kogukaal pakendis: kuni 10 kg  Grammi/kg mürksööta pakendatud koti kohta: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 100 g  Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed.  Materjal: Kartong + PET või LDPE, PE või PP või PET või LDPE või PET / PET MET / PE või PET / ALU / PE või PET / PE või PA / PE, HDPE, PVC</p> <p>Lisaks on võimalik toodet tarnida lahtiste teradena ülalmainitud täiendavas pakendis.</p>

#### 4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Hiired:

Mürksöödamajasid tuleb kontrollida vähemalt 2 kuni 3 päeva möödumisel tõrje algusest ja hiljem vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta tarvitatakse, kas mürksöödamaja on terve ja et eemaldada surnud närilised.

Vajadusel täita mürksöödamaja uuesti.

Rotid:

Mürksöödamajasid tuleb kontrollida alles 5 kuni 7 päeva möödumisel tõrje algusest ja hiljem vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta tarvitatakse, kas mürksöödamaja on terve ja et eemaldada surnud närilised.

Vajadusel täita mürksöödamaja uuesti.

- Kaitsta mürksööta ilmaolude eest (vihm, lumi jne) eest ja paigutada mürksöödamajad kohta, kus ei esine üleujutust.

- Asendada mürksöödamajas vee poolt kahjustatud või määrdunud mürksööt.

- Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.

#### 4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte paigutada mürksööta otse närilise urgu.

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

- Kui paigutada mürksöödamaja pinnaveekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, paisud, kuivenduskraavid) või äravoolusüsteemide lähedusse, tagada, et mürksööt ei puutuks kokku veega.

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p. 5.5.

### 4.6. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 6. Kasutamine 6 - Rotid ja/või hiired - Kahjuritõrjuja - Siseruim**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik näriliste mürkidel.

Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Sisetingimustes.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Mürksöödakarbid hiirtele</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. Meetod: muu: Mürksöödakarbid rottidele</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiir: mürksöödakarbid, igas 60-100 g mürksööta söödakoha kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiir: mürksöödakarbid, igas 60-100 g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Kasutusmäär: Rott: mürksöödakarbid 100-200 g mürksööta söödakoha kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rott: mürksöödakarbid 100-200 g mürksööta söödakoha kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg.</p> <p>Pakitud kotikeste kogukaal pakendis: kuni 10 kg</p> <p>Grammi/kg mürksööta pakendatud koti kohta: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 100 g</p> <p>Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed</p> <p>Materjal: Kartong + PET või LDPE, PE või PP või PET või LDPE või PET / PET MET / PE või PET / ALU / PE või PET / PE või PA / PE, HDPE, PVC</p> <p>Lisaks on võimalik toodet tarnida lahtiste teradena ülalmainitud täiendavas pakendis.</p>

---

--	--

#### 4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Eemaldada tõrjeperioodi lõpus järelejäänud toode
- Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.

#### 4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimalusel teavitada enne tõrje algust võimalikke lähedalasuvaid inimesi (nt tõrjepiirkonna ja selle lähedaste alade kasutajad) näriliste tõrjest.

- Kaaluda ennetavaid tõrjemeetmeid (avade kinnipanek, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada mürksööda tarbimist ja vähendada korduvrännakute tõenäosust.

- Teisese mürgistuse ohu vältimiseks otsida üles ja eemaldada tõrje ajal surnud närilised teatud aja tagant (nt 2 korda nädalas).

- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana (*permanent baiting*) näriliste tõrjumise ennetava meetodina ega näriliste tegevuse kontrollimiseks.

- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana (*pulsed baiting*).

- See toode on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumis kohtades, kuhu ei pääse juurde lapsed ega mittesihthloomad.

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

- Kui paigutada mürksöödapunktid vee äravoolusüsteemide lähedale, tagada, et mürksööti ei puutus kokku veega.

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p. 5.5.

#### 4.7. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 7. Kasutamine 7 - Rotid ja/või hiired - Kahjuritõrjuja - Väliskeskkonnas hoonete ümbruses**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik näriliste mürkidel.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored  Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  Väliskeskkonnas hoonete ümbruses.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksöödakarbid hiirtele  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. Meetod: muu: Mürksöödakarbid rottidele  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiir: mürksöödakarbid, 60-100 g mürksööta söödakoha kohta  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Hiir: mürksöödakarbid, 60-100 g mürksööta söödakoha kohta  Kasutusmäär: Rott: mürksöödakarbid, 100-200 g mürksööta söödakoha kohta  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Rott: mürksöödakarbid, 100-200 g mürksööta söödakoha kohta
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3 kg.  Pakitud kotikeste kogukaal pakendis: kuni 10 kg  Grammi/kg mürksööta pakendatud koti kohta: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 100 g



	<p>Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed</p> <p>Materjal: Kartong + PET või LDPE, PE või PP või PET või LDPE või PET / PET MET / PE või PET / ALU / PE või PET / PE või PA / PE, HDPE, PVC</p> <p>Lisaks on võimalik toodet tarnida lahtiste teradena ülalmainitud täiendavas pakendis.</p>
--	--

#### **4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

- Kaitsta mürksööta ilmaolude eest. Paigutada mürksöödamajad kohta, kus ei esine üleujutust.
- Asendada mürksöödamajas vee poolt kahjustatud või määrduvad mürksööt.
- Eemaldada tõrjeperioodi lõpus järelejäänud mürksööt.
- Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.

#### **4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

#### **4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

- Võimalusel teavitada enne tõrje algust võimalikke lähedalasuvaid inimesi (nt tõrjepiirkonna ja selle lähedaste alade kasutajad) näriliste tõrjest.
- Kaaluda ennetavaid tõrjemeetmeid (avade kinnipanek, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada mürksööda tarbimist ja vähendada korduvrännakute tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vältimiseks otsida üles ja eemaldada tõrje ajal surnud närilised teatud aja tagant (nt 2 korda nädalas).
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana (*permanent baiting*) näriliste tõrjumise ennetava meetodina ega näriliste tegevuse kontrollimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana (*pulsed baiting*).
- Mitte paigutada mürksööta otse närilise urgu.

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

- Kui paigutada mürksöödamaja pinnaveekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, paisud, kuivenduskraavid) või äravoolusüsteemide lähedusse, tagada, et mürksööt ei puutuks kokku veega.

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

Vt. p. 5.4.

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

Vt. p. 5.5.

#### 4.8. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 8. Kasutamine 8 - Rotid - Kahjuritõrjuja - Väljas avatud aladel ja prügilates**

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole vajalik näriliste mürkidel.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes  Väliskeskkonnas avatud alad ja prügilad.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksöödakarbid  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rott: mürksöödakarbid, 100-200 g mürksööta söödakoha kohta  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Rott: mürksöödakarbid, 100-200 g mürksööta söödakoha kohta
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3 kg.  Pakitud kotikeste kogukaal pakendis: kuni 10 kg  Grammi/kg mürksööta pakendatud koti kohta: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 100 g  Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed  Materjal: Kartong + PET või LDPE, PE või PP või PET või LDPE või PET / PET MET / PE või PET / ALU / PE või PET / PE või PA / PE, HDPE, PVC  Lisaks on võimalik toodet tarnida lahtiste teradena ülalmainitud täiendavas pakendis.

---

--	--

#### 4.8.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmaolude eest. Paigutada mürksöödamajad kohta, kus ei esine üleujutust.
- Asendada mürksöödamajas vee poolt kahjustatud või määrdunud mürksööt.
- Eemaldada tõrjeperioodi lõpus järelejäänud mürksööt.
- Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.

#### 4.8.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.8.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimalusel teavitada enne tõrje algust võimalikke lähedalasuvaid inimesi (nt tõrjepiirkonna ja selle lähedaste alade kasutajad) näriliste tõrjest.
- Teisese mürgistuse ohu vältimiseks otsida üles ja eemaldada tõrje ajal surnud närilised teatud aja tagant (nt 2 korda nädalas).
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana (*permanent baiting*) näriliste tõrjumise ennetava meetodina ega näriliste tegevuse kontrollimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana (*pulsed baiting*).
- Mitte paigutada mürksööta otse närilise urgu.

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

- Kui paigutada mürksöödamaja pinnaveekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, paisud, kuivenduskraavid) või äravoolusüsteemide lähedusse, tagada, et mürksööt ei puutuks kokku veega.

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

Vt. p. 5.4.

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

Vt. p. 5.5.

---

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

### 5.1. Kasutusjuhised

#### Tarbija:

- Lugeda ja järgida enne toote kasutamist tooteinfot ja tootega kaasasolevat teavet või müügikohas toodud teavet.
- Enne näriliste mürkide kasutamist tuleks kaaluda mittekeemiliste tõrjemeetodite (nt lõksud) kasutamist.
- Eemaldada toit, mis on närilistele kättesaadav (nt maha kukkunud viljaterad või toidujäätmed). Lisaks sellele mitte koristada näriliste poolt hõivatud alasid enne tõrje algust, sest see ainult häirib näriliste populatsiooni ja muudab keerulisemaks mürksööda vastuvõtmise.
- Mürksöödamajad tuleb paigutada näriliste tegevuspiirkonna vahetusse lähedusse (nt käiguteed, pesakohad, toitumiskohad, avad, urud jms).
- Võimalusel tuleb mürksöödamajad kinnitada maapinnale või muude konstruktsioonide külge.
- Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
- Paigutada mürksöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, põllumajandusloomadele ja muudele mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
- Paigutada mürksöödamajad eemale nii toidust, joogist ja loomade söödast kui ka nendega kokkupuutuvatest vahenditest ja pindadest.
- Mitte paigutada mürksöödamajasid veeäravoolusüsteemide lähedale, kus need võivad puutuda kokku veega.
- Toote kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote kasutamist pesta käed ja otseselt kokkupuutunud nahapind.
- Pärast tõrjeperioodi lõppu eemaldada mürksöödamajast järelejäänud mürksööt.

#### Kutseline kasutaja:

- Lugeda ja järgida enne toote kasutamist tooteinfot ja tootega kaasasolevat teavet või müügikohas toodud teavet.
- Uurida enne mürksööda kasutamist näriliste tegutsemispiirkonda ja hinnata kohapealseid olusid, et tuvastada näriliste liigid, nende tegutsemiskohad ja nende tegutsemise põhjus ja tegutsemise ulatus.
- Eemaldada toit, mis on närilistele kättesaadav (nt maha kukkunud viljaterad või toidujäätmed). Lisaks sellele mitte koristada näriliste poolt hõivatud alasid enne tõrje algust, sest see ainult häirib näriliste populatsiooni ja muudab keerulisemaks mürksööda vastuvõtmise.
- Toodet tuleb kasutada ainult integreeritud kahjuritõrje juhtimise (IPM) osana, mille hulka kuuluvad ka hügieenimeetmed ja võimalusel füüsilised tõrjemeetodid.
- Kaaluda ennetavaid tõrjemeetmeid (avade kinnipanek, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et parandada toote tarbimist ja vähendada korduvrännakute tõenäosust.
- Mürksöödamajad tuleb paigutada näriliste tegevuspiirkonna vahetusse lähedusse (nt käiguteed, pesakohad, toitumiskohad, avad, urud jms).
- Võimalusel tuleb mürksöödamajad kinnitada maapinnale või muude konstruktsioonide külge.
- Mürksöödamajad tuleb selgelt tähistada, näidates ära, et need sisaldavad näriliste mürki ja nende liigutamine ja avamine on keelatud (vt etiketil näidatavat teavet p. 5.3).
- Kui toodet kasutatakse üldkasutatavates kohtades, tuleb vastavad piirkonnad enne tõrjeperioodi tähistada ja lisada mürksööda juurde teave esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja tuua välja esmaabimeetmed mürgistusel.

---

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

- 
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks mürksöödamajast välja viia.
  - Paigutada mürksöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, põllumajandusloomadele ja muudele mittediagnostilistele kättesaamatusse kohta.
  - Paigutada mürksöödamajad eemale nii toidust, joogist ja loomade söödast kui ka nendega kokkupuutuvatest vahenditest ja pindadest.
  - Toote kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote kasutamist pesta käed ja otseselt kokkupuutunud nahapind.
  - Kui mürksööda tarbimine on näriliste hulka arvestades madal, kaaluda mürksöödamajade ümber paigutamist teistesse kohtadesse ja muu mürksööda kasutamist.
  - Kui pärast 35-päevast tõrjeperioodi tarvitatakse mürksööta jätkuvalt ja näriliste tegevuse vähenemist ei ole näha, tuleb tuvastada võimalik põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, seega kaaluda mitte antikoagulantse närilise mürgi kasutamist, kui see on saadaval, või tõhusama antikoagulantse närilise mürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse tõrjemeetodina lõksude kasutamist.
  - Pärast tõrjeperioodi lõppu eemaldada mürksöödamajast järelejäänud mürksööt.
  - Kotikestes mürksööt: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
  - Lahtised terad: Paigutada mürksööt mürksöödapunkti doseerimisvahendiga. Kasutada tolmu kogunemise minimeerimise vahendeid (nt märgpuhastus).

#### **Kahjuritõrjuja:**

- Lugeda ja järgida enne toote kasutamist tooteinfot ja tootega kaasasolevat teavet või müügikohas toodud teavet.
- Uurida enne mürksööda kasutamist näriliste tegutsemispiirkonda ja hinnata kohapealseid olusid, et tuvastada näriliste liigid, nende tegutsemiskohad ja nende tegutsemise põhjus ja tegutsemise ulatus.
- Eemaldada toit, mis on närilistele kättesaadav (nt maha kukkunud viljaterad või toidujäätmed). Lisaks sellele mitte koristada näriliste poolt hõivatud alasid enne tõrje algust, sest see ainult häirib näriliste populatsiooni ja muudab keerulisemaks mürksööda vastuvõtmise.
- Toodet tuleb kasutada ainult integreeritud kahjuritõrje juhtimise (IPM) osana, mille hulka kuuluvad ka hügieenimeetmed ja võimalusel füüsilised tõrjemeetodid.
- Toode tuleb paigutada varasemalt tuvastatud näriliste tegevuskoha vahetusse lähedusse (nt käiguteed, pesakohad, toitumiskohad, avad, urud jms).
- Võimalusel tuleb mürksöödamajad kinnitada maapinnale või muude konstruktsioonide külge.
- Mürksöödamajad tuleb selgelt tähistada, näidates ära, et need sisaldavad näriliste mürki ja nende liigutamine ja avamine on keelatud (vt etiketil näidatavat teavet p. 5.3).
- Kui toodet kasutatakse üldkasutatavates kohtades, tuleb vastavad piirkonnad enne tõrjeperioodi tähistada ja lisada mürksööda juurde teave esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja tuua välja esmaabimeetmed mürgistusel.
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks mürksöödamajast välja viia.
- Paigutada mürksöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, põllumajandusloomadele ja muudele mittediagnostilistele kättesaamatusse kohta.
- Paigutada mürksöödamajad eemale nii toidust, joogist ja loomade söödast kui ka nendega kokkupuutuvatest vahenditest ja pindadest.

- 
- Kanda toote käsitlemise ajal kemikaalikiindlaid kummist kaitsekiindaid.
  - Toote kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote kasutamist pesta käed ja otseselt kokkupuutunud nahapiind.
  - Tõrjeksiirkonna kontrollimise sageduse üle otsustab kasutaja vastavalt enne tõrjet tehtud kontrollidele. See sagedus peab olema vastavuses heade tavade põhimõtetega.

- Kui mürksööda tarbimine on näriliste hulka arvestades madal, kaaluda mürksöödamajade ümber paigutamist teistesse kohtadesse ja muu mürksööda kasutamist.
- Kui pärast 35-päevast tõrjeksiiriodi tarvitatakse mürksööda jätkuvalt ja näriliste tegevuse vähenemist ei ole näha, tuleb tuvastada võimalik põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, seega kaaluda mitte antikoagulantse närilise mürgi kasutamist, kui see on saadaval, või tõhusama antikoagulantse närilise mürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse tõrjeksiiriodina lõksude kasutamist.
- Kotikeses mürksööda: Mitte avada mürksööda sisaldavaid kotikesi.
- Lahtised terad: Paigutada mürksööda mürksöödapunkti doseerimisvahendiga. Kasutada tolmu kogunemise minimeerimise vahendeid (nt märgpuhastus).

## 5.2. Riskijuhtimismismeetmed

### Tarbija:

- Kaaluda ennetavaid tõrjeksiiriodmeid (avade kinnipanek, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et parandada toote tarbimist ja vähendada korduvrinnakute tõenäosust.
- Mitte kasutada antikoagulantset närilise mürki pidevalt kättesaadava mürksöödana (nt närilise tõrjumise ennetava meetodina ega närilise tegevuse tuvastamiseks).

- Tooteinfo (st etikett ja/või voldik) peab selgelt sisaldama järgmist:

- toodet tuleb kasutada nõuetekohases muukimiskindlas mürksöödamajas (nt „kasutamiseks ainult muukimiskindlates mürksöödamajades“).
- kasutajad peavad selgelt tähistama mürksöödamajad järgmise infoga: „mitte liigutada ega avada“; "sisaldab närilise mürki"; "toote nimi ja loonumber"; "toimeaine(d)" ja "õnnetuse korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662".

- Selle toote kasutamine peaks kõrvaldama närilised 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või voldik) peab selgesõnaliselt soovutama, et vähese tõhususe kahtlustamise korral tõrjeksiiriodi lõpus (st närilised on endiselt aktiivsed), peaks kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija poole või võtma ühendust kahjuritõrje firmaga.

- Mitte pesta mürksöödamajasid täitmise vahepeal veega.
- Otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjeksiiriodi ajal vähemalt sagedusega, mil kontrollitakse mürksöödamaju.
- Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja seejärel käidelda olmeprügina.

### Kutseline kasutaja:

- Võimalusel teavitada enne tõrje algust võimalikke lähedalasuvaid inimesi (nt tõrjeksiirkonna ja selle lähedaste alade kasutajad) närilisetõrjest.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjumise ajal sageli (st vähemalt kaks korda nädalas).
- Tooteid ei tohi kasutada üle 35 päeva ilma saastumise ja tõrje tõhususe hindamiseta.

---

- Mitte kasutada antikoagulantse toimeainega mürksöötasid pidevalt saadava mürksöödana näriliste tõrjumise ennetava meetodina ega näriliste tegevuse kontrollimiseks.

- Tooteinfo (st etikett ja/või voldik) peab selgelt sisaldama järgmist:

- toode ei tohi olla kättesaadav tavatarbijale (nt „ainult kutsealaseks kasutamiseks“).
- toodet tuleb kasutada nõuetekohases muukimiskindlas mürksöödamajas (nt „kasutamiseks ainult muukimiskindlates mürksöödamajades“).
- kasutajad peavad selgelt tähistama mürksöödamajad järgmise infoga: „mitte liigutada ega avada“; "sisaldab näriliste mürki"; "toote nimi ja loonumber"; "toimeaine(d)" ja "õnnetuse korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662".

- Selle toote kasutamine peaks kõrvaldama närilised 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või voldik) peab selgesõnaliselt soovutama, et vähese tõhususe kahtlustamise korral tõrjeperioodi lõpus (st närilised on endiselt aktiivsed), peaks kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija poole või võtma ühendust kahjuritõrje firmaga.

- Mitte pesta mürksöödamajasid täitmise vahepeal veega.

- Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja seejärel käidelda olmeprügina.

#### **Kahjuritõrjuja:**

- Võimalusel teavitada enne tõrje algust lähedalolevaid inimesi näriliste tõrjumisest.
- Tooteinfos (st etikett ja/või voldik) peab olema selgelt toodud, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on olemas sertifikaat, mis tõendab vastavust kehtivatele väljaõppenõuetele. (nt „ainult kahjuritõrjujale“).
- Mitte kasutada piirkondades, kus kahtlustatakse resistentsust toote toimeaine suhtes.
- Tooteid ei tohi kasutada üle 35 päeva ilma saastumise ja tõrje tõhususe hindamiseta.
- Mitte kasutada vaheldumisi erinevaid samaväärse või nõrgema tugevusega antikoagulantse resistentsuse juhtimiseks. Vaheldumisi kasutamiseks kaaluda mitte antikoagulantse näriliste mürksööda kasutamist, kui see on saadaval, või mõnda teist antikoagulantset näriliste mürksööta.
- Mitte pesta mürksöödamajasid ega töövahendeid, mida kasutatakse kaetud või kaitstud mürksöödapunktides, täitmise vahepeal veega.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikule seadusandlusele.

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

- Toode sisaldab antikoagulant. Allaneelamisel on sümptomiteks, mis võivad tekkida ka viivitustega, ninaverejooks ja veritsevad igemed. Raskematel juhtudel võib esineda verevalumeid ja verd väljaheidetes ja uriinis.

- Antidoot: Vitamiin K1, mida võib manustada ainult meditsiinitöötaja/ veterinaar.

- Nahale sattumisel pesta nahka vee ja seejärel vee ja seebiga.
- Silma sattumisel: kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed, loputada silmi silmaloputusvedelikuga või veega, hoida silmalaud avatuna vähemalt 10 minutit.
- Suhu sattumisel: loputada suud põhjalikult veega. Mitte manustada teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Mitte kutsuda esile oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle toote pakendit või etiketti: Hädaabi number: 112, Mürgistusteabekeskus: 16662.
- Kui lemmikloom neelab toote alla, võtta ühendust veterinaariga.

---

- Mürksöödamajad peavad olema varustatud järgmise teabega: „mitte liigutada ega avada“; "sisaldab näriliste mürki"; "toote nimi ja loanumber"; "toimeaine(d)" ja "õnnetuse korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662".

- Ohtlik metsloomadele.

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

- Kõrvaldada tõrjeperioodi lõpus söömata mürksööt ja pakendid vastavalt kohalikule seadusandlusele.

- Soovitav on kasutada kindaid.

#### **5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

- Hoida kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas. Hoida anum suletuna ja eemal otsesest päikesevalgusest.

- Hoida kohas, kuhu ei pääse lapsed, linnud, lemmikloomad ja põllumajandusloomad.

- Säilivusaeg: kaks aastat



---

## **Peatükk 6. MUU TEAVE**

- Viibega toime tõttu väljendub antikoagulantse näriliste mürgi efektiivsus 4 kuni 10 päeva möödumisel mürgsööda tarbimisest.

- Närilised võivad kanda edasi haigusi. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega; kasutada nende eemaldamiseks kindaid või sobivaid tööriistu, nagu tangid.

- See toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

- Eestikeelsel tavatarbijale mõeldud toote etiketil peab olema: „Surnud näriline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.“

- Eestikeelsel kutselisele kasutajale ja kahjuritõrjajale mõeldud toote etiketil peab olema: „Surnud näriline kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti.“

- Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

### **Ettevaatusabinõud:**

Hoiatus

GHS08

H373 Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga

P260 Tolmu mitte sisse hingata.

P280 Kanda kaitsekindaid.

P314 Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole

P501 Sisu ja/või mahuti kõrvaldada ohtliku jäätmena ettenähtud kohas või vastavalt kehtivatele seadustele.