**ET**

**LISA**

**Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

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

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2014-0050

R4BP registrinumber: EE-0008482-0000

# 1. Haldusteave

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kaubanduslik nimetus | BROS - hiire- ja rotimürk helbed; BROS - hiire- ja rotimürk teravili |

## 1.2. Loaomanik

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimi | BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. |
| Aadress | Karpia 24, 61-619 Poznan Poola |
| Loa number | EE-NAMR2014-0050 | |
| *R4BP registrinumber* | EE-0008482-0000 | |
| Loa andmise kuupäev | 13.10.2014 | |
| Loa kehtivusaja lõppkuupäev | 01.01.2023 | |

## 1.3. Toote 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. sp. k. |
| Tootja aadress | ul. Karpia 24, 61-619 Poznań Poola |
| Tootmiskohtade asukoht | ul. Karpia 24, 61-619 Poznań 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 |

# 2. Toote koostis ja olek

## 2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bromadioloon | 3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one | Toimeaine | 28772-56-7 | 249-205-9 | 0,0029 |

## 2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

# 3. Ohu- ja hoiatuslaused

|  |  |
| --- | --- |
| Ohulaused | Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel . |
| Hoiatuslaused | Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Tolmu mitte sisse hingata. Kanda kaitsekindaid. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Sisu kõrvaldada ohtliku jäätmena ettenähtud kohas või vastavalt kehtivatele seadustele. Mahuti kõrvaldada ohtliku jäätmena ettenähtud kohas või vastavalt kehtivatele seadustele. |

# 4. Lubatud kasutusala(d)

## 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutamine 1 - Koduhiired ja rändrotid - Tarbija - Siseruum**

|  |  |
| --- | --- |
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole vajalik näriliste mürkidel. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud ja noored   Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored |
| Kasutuskoht | Sisetingimustes Sisetingimustes. Mürksöödakarbid |
| Kasutusmeetod(id) | Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | Kasutusmäär: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus:  Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. ; 60 g mürksööta 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 mürksööta, iga 5-10 m kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus:  Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. 100 g mürksööta 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) | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja) |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | Maksimaalne pakendi suurus 150 g  Pakitud koti kogukaal 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 |

## 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt. p. 5.2.

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

Vt. p. 5.3.

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p.﻿ 5.5.

## 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 2. Kasutus # 2 – Kasutamine 2 - Rotid - Tarbijad - Väliskeskkonnas hoonete ümbruses**

|  |  |
| --- | --- |
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole vajalik näriliste mürkidel. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored |
| Kasutuskoht | Välistingimustes Hoonete ümbruses. |
| Kasutusmeetod(id) | Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas mürksöödamajas. |
| Kasutuskogus(ed) 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). |
| Kasutajarühm(ad) | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja) |
| 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. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt. p. 5.2.

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

Vt. p. 5.3.

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p.﻿ 5.5.

## 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 3. Kasutus # 3 – Kasutamine 3 - Hiired - Kutseline kasutaja - Siseruum**

|  |  |
| --- | --- |
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole vajalik näriliste mürkidel. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud ja noored |
| Kasutuskoht | Sisetingimustes Sisetingimustes. |
| Kasutusmeetod(id) | Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. |
| Kasutuskogus(ed) 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) | Kutseline kasutaja |
| 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. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt. p. 5.2.

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

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

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p.﻿ 5.5.

## 4.4. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 4. Kasutus # 4 – Kasutamine 4 - Rotid - Kutseline kasutaja - Siseruum**

|  |  |
| --- | --- |
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole vajalik näriliste mürkidel. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored |
| Kasutuskoht | Sisetingimustes Sisetingimustes. |
| Kasutusmeetod(id) | Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. |
| Kasutuskogus(ed) 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) | Kutseline kasutaja |
| 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. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt. p. 5.2.

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

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

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p.﻿ 5.5.

## 4.5. Kasutusala kirjeldus

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

|  |  |
| --- | --- |
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole vajalik näriliste mürkidel. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud ja noored   Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored |
| Kasutuskoht | Välistingimustes Hoonete ümbruses. |
| Kasutusmeetod(id) | Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | Kasutusmäär: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g toodet, 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).  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) | Kutseline kasutaja |
| 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. |

## 4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mitte paigutada mürksööta otse närilise urgu.

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

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

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

Vt. p. 5.4

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

Vt. p.﻿ 5.5.

## 4.6. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 6. Kasutus # 6 – Kasutamine 6 - Rotid ja/või hiired - Kahjuritõrjuja - Siseruum**

|  |  |
| --- | --- |
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole vajalik näriliste mürkidel. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud ja noored   Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored |
| Kasutuskoht | Sisetingimustes Sisetingimustes. |
| Kasutusmeetod(id) | Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. |
| Kasutuskogus(ed) ja sagedus | Kasutusmäär: Hiir: mürksöödakarbid, igas 60-100 g mürksööta söödakoha kohta  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus:  Hiir: mürksöödakarbid, igas 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) | Väljaõppe saanud kutseline kasutaja |
| 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. |

## 4.6.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

 - Eemaldada tõrjeperioodi lõpus järelejäänud toode

﻿ - Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.﻿

# 4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 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 korduvrünnakute 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 mittesihtloomad.

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

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

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

Vt . p. 5.4

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

Vt. p.﻿ 5.5.

## 4.7. Kasutusala kirjeldus

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

|  |  |
| --- | --- |
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole vajalik näriliste mürkidel. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud ja noored   Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored |
| Kasutuskoht | Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümbruses. |
| Kasutusmeetod(id) | Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. |
| Kasutuskogus(ed) 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) | Väljaõppe saanud kutseline kasutaja |
| 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. |

## 4.7.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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.

# 4.7.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 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 korduvrünnakute 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.

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

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

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

Vt. p. 5.4.

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

Vt. p. 5.5.

## 4.8. Kasutusala kirjeldus

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

|  |  |
| --- | --- |
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | Pole vajalik näriliste mürkidel. |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored |
| Kasutuskoht | Välistingimustes Väliskeskkonnas avatud alad ja prügilad. |
| Kasutusmeetod(id) | Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste teradena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. |
| Kasutuskogus(ed) 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) | Väljaõppe saanud kutseline kasutaja |
| 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. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- 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.﻿

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

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

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

Vt. p. 5.4.﻿

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

Vt. p. 5.5.

# 5. Üldised kasutamisjuhised[[1]](#footnote-1)

## 5.1. Kasutusjuhendid

**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 mittesihtloomadele 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 korduvrünnakute 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.

- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks mürksöödamajast välja viia.

- Paigutada mürksöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, põllumajandusloomadele ja muudele mittesihtloomadele 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 näriliste 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 mürkisööda 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 mittesihtloomadele kättesaamatusse kohta.

- Paigutada mürksöödamajad eemale nii toidust, joogist ja loomade söödast kui ka nendega kokkupuutuvatest vahenditest ja pindadest.

- Kanda toote käsitsemise ajal kemikaalikindlaid kummist kaitsekindaid.

- Toote kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote kasutamist pesta käed ja otseselt kokkupuutunud nahapind.  
- Tõrjepiirkonna 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 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 näriliste mürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse tõrjemeetodina lõksude kasutamist.

- Kotikestes mürksööt: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.

-  Lahtised terad: Paigutada mürksööt mürksöödapunkti doseerimisvahendiga. Kasutada tolmu kogunemise minimeerimise vahendeid (nt märgpuhastus).﻿

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

**Tarbija:**  
  
- Kaaluda ennetavaid tõrjemeetmeid (avade kinnipanek, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et parandada toote tarbimist ja vähendada korduvrünnakute tõenäosust.

- Mitte kasutada antikoagulantset näriliste mürki pidevalt kättesaadava mürksöödana (nt näriliste tõrjumise ennetava meetodina ega näriliste 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 näriliste mürki“; "toote nimi ja loanumber"; "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 soovitama, 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.

- Otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjeperioodi 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 tõrjepiirkonna 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 loanumber"; "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 soovitama, 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 antikoagulante 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. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- Toode sisaldab antikoagulanti. 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. ﻿

- Soovitatav on kasutada kindaid.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja 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

# 6. Muu teave

- Viibega toime tõttu väljendub antikoagulantse näriliste mürgi efektiivsus 4 kuni 10 päeva möödumisel mürksööda 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 kahjuritõrjujale 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

P501Sisu ja/või mahuti kõrvaldada ohtliku jäätmena ettenähtud kohas või vastavalt kehtivatele seadustele.

1. Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisjuhised kehtivad iga lubatud kasutuse puhul. [↑](#footnote-ref-1)