



TERVISEAMET

BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Karpia 24
61-619 Poznan
Poola

27.10.2022 nr 10.1-5/22/503-3

Eesti riikliku loa EE-NAMR2014-0049 muutmine

Terviseametile esitati 19.09.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **BROS - hiire- ja rotimürk graanul** loa EE-NAMR2014-0049 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-GD079915-36) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- muudetakse loa omaniku nime: BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (BROS Sp. z o.o.);
- muudetakse biotsiidi tootja nime: BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (BROS Sp. z o.o.);
- muudetakse biotsiidi tootja aadress: ul. Swarzędzka 17, 62-006 Janikowo, Poola.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 27.10.2022 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-NAMR2014-0049 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega.

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-NAMR2014-0049 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 26 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

BROS - hiire- ja rotimürk graanul

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2014-0049

R4BP registrinumber: EE-0008259-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	BROS - hiire- ja rotimürk graanul
----------------------	-----------------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Aadress	Karpia 24, 61-619 Poznan, Poola
Loa number	EE-NAMR2014-0049	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0008259-0000	
Loa andmise kuupäev	10/10/2014	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

1.3. Tootte 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

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 kokupuutel .
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
Kasutuskoh	Sisetingimustes Sisetingimustes.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksöödakarbid hiirtele Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. Meetod: Mürksöödakarbid rottidele Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. 60g 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).</p> <p>Kasutusmäär: Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: mürksöödakastid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta. 100g 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).</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Maksimaalne pakendi suurus 150 g</p> <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. 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 täita 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 - Tarbija - 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
Kasutuskoh	Välistingimustes Hoonete ümbruses
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksöödakarbid 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, 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	<p>Maksimaalne pakendi suurus 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>

4.2.1. *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: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud ja noored
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruum
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksöödakarbid Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena 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 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 10kg Grammi/kg mürksööta pakendatud pakendisse: üksikud kotikesed kaaluga 10 kuni 30 g Kotid, ämbrid, torud, pudelid ja kotikesed.

	<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 graanulitena ülalmainitud pakendites.</p>
--	---

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
Kasutukoht	Sisetingimustes Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksöödakarbid Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	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 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)	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 graanulitena ülalmainitud 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 mürksööti 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)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored</p>
Kasutuskohat	Välitingimustes Hoonete ümbruses
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Mürksöödakarbid hiirtele</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.</p> <p>Meetod: Mürksöödakarbid rottidele</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: mürksöödakarbid, igas 60 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.</p> <p>60 g mürksööta 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).</p> <p>Kasutusmäär: Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p>

	<p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: mürksöödakarbid, igas 100 g mürksööta, iga 5-10 m kohta.</p> <p>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)	Kutseline kasutaja
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 graanulitena ülalmainitud pakendis.</p>

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 mürksöödamajad on terved ja et eemaldada surnud närilised. Vajadusel täita mürksöödamaja uuesti.

- Kaitsta mürksööta ilmaolude (vihm, lumi, jne) eest ja paigutada mürksöödamajad kohta, kus ei esine üleujutust.
- Asendada mürksöödamajas vee poolt kahjustatud või määrdunud mürksööti.

- 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
Kasutuskoh	Sisetingimustes Sisetingimustes.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksöödakarbid hiirtele Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.

	<p>Meetod: Mürksöödakarbid rottidele</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.</p>
Kasutuskogus(ed) 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, 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)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne paki 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 graanulitena ülalmainitud pakendis.</p>

--	--

4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Hiired: Mürksöödamajasid tuleb kontrollida vähemalt 2 kuni 3 päevamöödumisel 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 mürksöödamajad on terved ja et eemaldada surnud närilised. Vajadusel täita mürksöödamaja uuesti.

- Eemaldada tõrjeperioodi lõpus järelejäänud mürksööt.
- 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 kasutajaid) 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 leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana (*pulsed baiting*).
- See toode on mõeldud kasutamiseks ainult siseruumis kohtades, kuhu ei pääse juurde lapsed ega mittedihtloomad.

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

- Mürksöödapunktide paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedale, tagada, et mürksööt ei puutuks 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: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud ja noored
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümbruses.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Mürksöödakarbid hiirtele Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades. Meetod: Mürksöödakarbid rottidele Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena kasutamiseks muukimiskindlates mürksöödamajades.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiir: mürksöödakarbid, 60-100 g mürksööta söödakoha kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiir: mürksöödakarbid, 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)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne paki 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 graanulitena ülalmainitud pakendis.</p>

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 tõrjemeetodeid (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.

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

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

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 - Väliskeskkonnas 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)	Meetod: Mürksöödakarbid Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes või lahtiste graanulitena 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 paki 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 mürksööta tarnida lahtiste graanulitena ülalmainitud 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 kasutajaid) 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 näriliste urgu.

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

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

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 KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Tarbija:

- Lugeda ja järgida enne toote kasutamist tooteinfot ja tootega kaasasolevat teavet või müügikohas toodud teavet.
- Enne näriliste mürkide kasutamist tuleb kaaluda mittekeemiliste tõrjemeetodite (nt lõksude) kasutamist.
- Eemaldada toit, mis on närilistele kättesaadav (nt maha kukkunud viljaterad või toidujätmed). 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 mittedihtloomadele 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 tootega 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 toidujätmed). 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

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamishüpped kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

hügieenimeetmed ja võimalusel füüsilised tõrjemeetodid.

- Kaaluda ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, 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.

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

- Paigutada mürksöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, põllumajandusloomadele ja muudele mitesihtloomadele 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 tootega 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 näriliste mürgi kasutamist kui see on saadaval, või mõne teise 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 graanulid: Paigutada mürksööt mürksöödapunkti doseerimisvahendiga. Kasutada tolmu kogunemise minimeerimise vahendeid (nt märgpuhastus).

Kahjuritõrjuja:

- Lugeda ja järgida enne toote kasutamist tooteinfot ja tootega kaasolevat 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.
- Mürksööti tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks mürksöödamajast välja viia.
- Paigutada mürksöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, põllumajandusloomadele ja muudele mittedihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Paigutada mürksöödamajad eemale nii toidust, joogist ja loomade söödast kui ka nendega kokkupuutuvatest vahenditest ja pindadest.
- Kanda toote käsitlemise ajal kemikaalikindlaid kummist kaitsekindaid.
- Toote kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote kasutamist pesta käed ja tootega 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 näriliste mürgi kasutamist kui see on saadaval, või mõne teise antikoagulantse näriliste mürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse tõrjemeetodina lõksude kasutamist.
- Kotikestes mürksööti: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
- Lahtised graanulid: Paigutada mürksööti mürksöödapunkti doseerimisvahendiga. Kasutada tolmu kogunemise minimeerimise vahendeid (nt märgpuhastus).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Tarbija:

- Kaaluda ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et parandada toote tarbimist ja vähendada korduvrännakute tõenäosust.
- Mitte kasutada antikoagulantset näriliste mürki pidevalt kättesaadavana mürksöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks).

- 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.

- Otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjeperioodi ajal vähemalt sama sagedusega, mil kontrollitakse mürksöödamaju.

- Mitte pesta mürksöödamajasid täitmise vahepeal veega.

- 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 mürksöödasid 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 kahjuritõrjutele, kellel on olemas sertifikaat, mis tõendab vastavust kehtivatele väljaõppenõuetele. (nt „ainult kahjuritõrjajale“).
- 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 samaväärsse või nõrgema tugevusega antikoagulante resistentsuse juhtimiseks. Vaheldumisi kasutamiseks kaaluda mitte antikoagulantse 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 viivitusega, 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, hoides 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 loonumber“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetuse korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.

- Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Kõrvaldada tõrjeperioodi lõpus söömata mürksööta 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 ega põllumajandusloomad.

- Säilivusaeg: kaks aastat

6. MUU TEAVE

- Viibega toime tõttu avaldub antikoagulantse näriliste mürgi tõhusus 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.

Loajärgsed nõuded:

- Pikaajalise stabiilsuse katsetus 2 aasta jooksul.

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.