



TERVISEAMET

PelGar International Limited
18 rue des Remparts d'Ainay
69002 Lyon
Prantsusmaa

17.03.2023 nr 10.1-5/22/352-3

Eesti riikliku loa EE-0030364-0000 andmine

Terviseametile esitati 17.06.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Rodex Control Whole Wheat Bait** vastastikuse järjestikku tunnustamise taotlus (NA-MRS: BC-YP076381-10) tooteliigis 14 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Sloveenia koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine bromadioloon on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/1380.

Terviseamet annab 17.03.2023 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 33 riikliku loa EE-0030364-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 01.07.2024 biotsiidi Rodex Control Whole Wheat Bait turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Loomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
Osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0030364-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 27 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Rodex Control Whole Wheat Bait

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0030364-0000

R4BP registrinumber: EE-0030364-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Rodex Control Whole Wheat Bait MAUZER Rodex Whole Wheat
----------------------	---

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	PelGar International Limited
	Aadress	18 rue des Remparts d'Ainay, 69002 Lyon Prantsusmaa
Loa number	EE-0030364-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0030364-0000	
Loa andmise kuupäev	17/03/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	PelGar International Limited
Tootja aadress	Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton Ühendkuningriik MKDS Innovation, Piliakalniog g. 68 Nemencine, LT-15175 Vilniaus r. Sav Leedu

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Bromadioloon
Tootja nimi	PelGar International Limited
Tootja aadress	Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska 54, 280 02 Kolin Tšehhi

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	0,0025

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib kahjustada elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Sisaldab 1,2-bensoisotiasool-2-(2H)-ooni (BTI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Sisaldab 2-oktüül-2H-isotiasool-3-ooni (OIT). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Vältida sattumist keskkonda. ALLANEELAMISE KORRAL:Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. Hoida suletud mahutis. Hoida lukustatult. Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele või riiklikele õigusaktidele. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Tolmu mitte sisse hingata. Kanda kaitsekindaid.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – 1 Hiired ja/või rotid – Ainult kahjulike organismide tõrjujad – Siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas - Kaetud ja kaitstud mürksöödakohad

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Hiired:</p> <p>– Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p> <p>Rotid:</p> <p>Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p> <p>Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Lahtine mürksööt</p> <p>Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist (PP) kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000 g).</p> <p>Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või polüetüleentereftalaadist (PET)/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid.</p> <p>Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg.</p>

	<p>2. Mürksööt kotikestes/ ühekordse annusega mürksööda pakkides Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberkile kotikestes, PET/polüetüleenkile kotikestes, polüetüleen/paberkilest kotikestes, venivast polüpropüleenkilest kotikestes, polüetüleen/alumiinium kotikestes või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) tarnitakse järgmistes välispakendites: Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg. Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg.</p> <p>3. Mürksöödaalasel Mürksööt ((Polüvinüülkloriid (PVC) või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites: Papp 3 kg kuni 20 kg Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel suure tihedusega polüetüleen (HDPE) või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega. Mitukordsed pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg</p>
--	---

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

– Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.

– Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

– Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.

– Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

– Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

– Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 2. Kasutus # 2 – 2 Hiired ja/või rotid – Ainult kahjulike organismide tõrjujad – Väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine mürgsöödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas - Kaetud ja kaitstud söödakohad - Kasutusvalmis mürgsööt otse urgu asetamiseks</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiired: Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürgsööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürgsööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürgsööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürgsööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Kasutusvalmis mürgsööt otse urgu asetamiseks: (20–200) g mürgsööta uru kohta.</p> <p>Lahjendus (%):</p>

	<p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiired:</p> <p>Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p> <p>Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks: (20–200) g mürksööta uru kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Lahtine mürksööt</p> <p>Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000 g). Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või PET/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid. Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>2. Mürksööt kotikeses/ühikordse annusega mürksööda pakkides</p> <p>Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikeses, polüpropüleenist/paberkile kotikeses, PET/polüetüleenikile kotikeses, polüetüleen/paberkile kotikeses, venivast polüpropüleenikilest kotikeses, polüetüleenist/alumiinium kotikeses või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikeses (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) tarnitakse järgmistes välispakendites: Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg</p>

	<p>3. Mürksöödaalus</p> <p>Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites: Välispapp 3 kg kuni 20 kg Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega. Mitme kaupa pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg</p>
--	--

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus (välja arvatud juhul, kui mürksööt oli asetatud urgude).
- Mürksööt paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega ja lastega. Katta või blokeerida mürksöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürksööda tarvitamata jätmise või laiali tassimise ohtu. Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

- Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaata kasutusjuhendit

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata kasutusjuhendit

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – 3 Rotid - Ainult kahjulike organismide tõrjujad - Väliskeskkonnas asuvad avatud alad; väliskeskkonnas asuvad prügilad

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas Väliskeskkonnas asuvad avatud alad Väliskeskkonnas asuvad prügilad
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas - Kaetud ja kaitstud söödakohad - Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Uргу asetamiseks: (20–200) g mürksööta uru kohta. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Uргу asetamiseks: (20–200) g mürksööta uru kohta.

Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Lahtine mürksööt</p> <p>Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenkilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000g).</p> <p>Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või PET/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid.</p> <p>Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>2. Mürksööt kotikestes/ühekordse annusega mürksööda pakkides</p> <p>Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberkile kotikestes, PET/polüetüleenkile kotikestes, polüetüleen/paberkile kotikestes, venivast polüpropüleenkilest kotikestes, polüetüleenist/alumiinium kotikestes või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40g, 50g, 100 g, 150 g või 200 g) tarnitakse järgmistes välispakendites:</p> <p>Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg</p> <p>PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg</p>

	<p>3. Mürksöödaalus</p> <p>Mürksööt (PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:</p> <p>Välispapp 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega. Mitme kaupa pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg</p>
--	---

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Mürksööt paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega ja lastega. Katta või blokeerida mürksöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürksööda tarvitamata jätmise või laiali tassimise ohtu.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitustega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

- Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

4.4. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 4. Kasutus # 4 – 4 Hiired ja/või rotid - Kutselised kasutajad - Siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel - Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.

Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Lahtine mürksööt</p> <p>Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000 g).</p> <p>Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või PET/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid.</p> <p>Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg</p> <p>2. Mürksööt kotikestes/ühekordse annusega mürksööda pakkides</p> <p>Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberkile kotikestes, PET/polüetüleenikile kotikestes, polüetüleen/paberkile kotikestes, venivast polüpropüleenikilest kotikestes, polüetüleenist/alumiinium kotikestes või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) tarnitakse järgmistes välispakendites:</p> <p>Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg</p> <p>PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg</p>

	<p>3. Mürksöödaalus</p> <p>Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:</p> <p>Välispapp 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega. Mitme kaupa pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg</p>
--	--

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Hiired: Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Rotid: Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest.
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
- Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürksööta pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et: - toodet ei tarnita tavatarbijale (nt „ainult kutselistele kasutajatele“).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjulike organismide tõrjuja poole.

- Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – 5 Hiired ja/või rotid - Kutselised kasutajad - Väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: - Kõrge arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel – Madal arvukus: Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Madal arvukus: Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

1. Lahtine mürksööt

Polüetüleeniga vooderdatud polüpropüleenist kott või polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott või polüetüleenist/polüpropüleenist lamineeritud kott 3 kg kuni 10 kg

Polüetüleenvoodriga kaheseinaline või puitkiudplaadist karp 3 kg kuni 10 kg

Polüetüleen/paberkott kiudplaadist karbis 3 kg kuni 10 kg

Polüpropüleenist või polüetüleenist vann 3 kg kuni 10 kg

Polüpropüleenist või polüetüleenist ämber 3 kg kuni 10 kg

Polüpropüleenist või polüetüleenist kanister muukimiskindla keeratava kaanega 3 kg kuni 10 kg

Polüetüleenist kotikesed või polüpropüleenist/paberist kotikesed või venivast polüpropüleenikilest kotikesed või polüetüleen/alumiinium kotikesed või polüetüleen/paber/alumiinium kotikesed (kuni 1000 g).

Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg

Polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist kotid või PET/polüetüleenist kotid või polüpropüleenist/polüetüleenist kotid või paberist/polüetüleenist kotid või polüetüleen/paber/alumiinium kotid.

Tarnitakse ilma välispakendita või kiudplaadist karbis polüetüleenist voodriga või ilma või polüetüleenpakendis või polüpropüleenpakendis või blisterpakendis 3 kg kuni 10 kg

2. Mürksööt kotikestes/ühekordse annusega mürksööda pakkides

Mürksööt perforeeritud või perforeeritud polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberkile kotikestes, PET/polüetüleenikile kotikestes, polüetüleen/paberkile kotikestes, venivast polüpropüleenikilest kotikestes, polüetüleenist/alumiinium kotikestes või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) tarnitakse järgmistes välispakendites:

Polüpropüleenist kootud kott või mitmekihiline paberkott. 3 kg kuni 20 kg

Polüpropüleenist või polüetüleenist vannid või ämbrid kaaluga 3 kg kuni 20 kg

PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott 3 kg kuni 10 kg

Kanister, keeratava kaanega. 3 kg kuni 10 kg

Puitkiudkast 3 kg kuni 10 kg

	<p>3. Mürksöödaalus</p> <p>Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g või 200 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites:</p> <p>Välispapp 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2 või 4 kaupa kartongist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisse või kuumsuletud kotti või polüestrist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist pealiskattega . Mitme kaupa pakendatud kartongist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg</p>
--	---

4.5.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata (hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant) (rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel) ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta. Vahetada söödamajas olev mürksööta välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 6. Kasutus # 6 – 6 Hiired – Tavatarbijad – Siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: - 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2-5 meetrit. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: - 40 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2-5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürksööt kotikestes: a) Mürksööt polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberist kotikestes, venivast polüpropüleenikilest kotikestes, polüetüleen/alumiinium kotikestes või polüetüleen/paber/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g), mis on saadaval järgmistes välispakendites: Polüpropüleenist ämber kuni 50 g Polüpropüleenist või polüetüleenist vann kuni 50 g PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott kuni 50 g Puitkiudkarp kuni 50 g b) Üksikud perforeerimata kotikesed: Polüetüleenist kotike, polüpropüleenist/paberist kotike, venivast polüpropüleenikilest kotike, polüetüleenist/alumiiniumist kotikest või polüetüleenist/paberist/alumiiniumist kotike (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), papist väliskattega või ilma kuni 50 g

	<p>3. Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g) kuumsuletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüetüleen või polüpropüleen) järgmistes välispakendites: Välispapp kuni 50 g Ühekordselt või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP hiire mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2, 3 või 4 kaupa kartongist välis- või mullpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüstüreenist välispakendisse, mis on kuumtihendatud papist kattekiht kuni 50 g</p>
--	---

4.6.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

4.6.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

4.6.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaata kasutusjuhendit

4.6.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata kasutusjuhendit

4.7. Kasutusala kirjeldus

Tabel 7. Kasutus # 7 – 7 Rotid – Tavatarbijad – Siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutukoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana

	<p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas mürksöödamajas.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: - 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>- 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Mürksööt kotikestes:</p> <p>a) Mürksööt polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberist kotikestes, venivast polüpropüleenikilest kotikestes, polüetüleen/alumiinium kotikestes või polüetüleen/paber/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g) järgmistes välispakendites: Polüpropüleenist ämber kuni 150 g Polüpropüleenist või polüetüleenist vann kuni 150 g PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott kuni 150 g Puitkiudkarp kuni 150 g</p> <p>b) Üksikud perforeerimata kotikesed: Polüetüleenist kotike, polüpropüleenist/paberist kotike, venivast polüpropüleenikilest kotike, polüetüleenist/alumiinium kotikest või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikest (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g), koos või ilma papist välispinnata kuni 150 g</p> <p>3. Mürksööt ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüpropüleen polüetüleen või polüpropüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites: Välispapp kuni 150 g Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP roti- või hiire mürksöödamaja, mis on pakitud 1, 2, 3 või 4 kaupa kartongist välis- või mullpakendisse või papist ümbrisse või kuumsuletud kotti või polüstüreenist välissööta. suletud pappkattega kuni 150 g</p>

4.7.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

- Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamaajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

4.7.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

4.8. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 8. Kasutus # 8 – 8 Rotid – Tavatarbijad – Väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoh	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: - 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>- 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Mürksööt kotikestes:</p> <p>a) Mürksööt polüetüleenist kotikestes, polüpropüleenist/paberist kotikestes, venivast polüpropüleenikilest kotikestes, polüetüleen/alumiinium kotikestes või polüetüleen/paber/alumiinium kotikestes (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g) järgmistes välispakendites: Polüpropüleenist ämber kuni 150 g Polüpropüleenist või polüetüleenist vann kuni 150 g PET/polüetüleen, polüpropüleen/polüetüleen või paberist/polüetüleenist kott kuni 150 g Puitkiudkarp kuni 150 g</p> <p>b) Üksikud perforeerimata kotikesed: Polüetüleenist kotike, polüpropüleenist/paberist kotike, venivast polüpropüleenikilest kotike, polüetüleenist/alumiinium kotikest või polüetüleenist/paberist/alumiinium kotikest (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g), koos või ilma papist välispinnata kuni 150 g</p> <p>3. Mürksöödaalus ((PVC või polüstüreen või polüpropüleen või PET või PET/polüetüleen või puitkiudplaat); 10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g või 150 g) kuumalt suletud kaanega (PET/polüpropüleen või PET/polüpropüleen polüetüleen või polüpropüleen) tarnitakse järgmistes välispakendites: Välispapp kuni 150 g Ühe- või mitmekordselt kasutatav muukimiskindel HDPE või PP roti- või hiiresööda jaam, mis on pakitud 1, 2, 3 või 4 kaupa kartongist välis- või mullpakendisse või papist ümbrisesse või kuumsuletud kotti või polüstüreenist välissööta. suletud pappkattega kuni 150g</p>

4.8.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

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

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

4.8.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

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

Vaata kasutusjuhendit

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. **Kasutusjuhendid**

Ainult kahjulike organismide tõrjujad

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).

- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

- Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).

- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

- Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).

- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

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

- Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.
- Kanda toote käitlemisel kemikaalikiindlaid kaitsekiindlaid (kinda materjali täpsustab loaomanik tooteinfos).
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.
- Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.
- Neid kohti, kus kasutatakse urgudes mürksööta tuleks kontrollida sagedamini, kui neid kohti, milles kasutatakse mürksööta turvalistes mürksöödakarpides
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi – kui on kohane tootes oleva mürksööda vormi puhul.
- Lahtised viljaterad: Asetada mürksööt söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

Tavatarbijad

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- Enne närilistemürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest. Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
- Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.
- Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.
- Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

Kutselised kasutajad

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
- Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda

atraktiivsust.

- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
 - Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
 - Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).

 - Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
 - Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
 - Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötaade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
 - Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
 - Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
 - Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest. Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali täpsustab loa hoidja pakendi infolehel).
 - Tootte käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

 - Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

 - Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.
- Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.
 - Mürksööt kotikestes: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
 - Lahtised viljaterad: Asetada mürksööt söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Ainult kahjulike organismide tõrjujad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid.
- Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.

- Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset närilistemürgi või mõne teise toimeainega antikoagulantset närgilistemürki.
- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Tavatarbijad

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Antikoagulantset näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürgsöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kutselised kasutajad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid.
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
- Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürgsööta pidevalt väljapandava mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et: - toodet ei tarnita tavatarbijale (nt „ainult kutselistele kasutajatele“).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürgsööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

- See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.
- Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.
- Toote:
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega või füsioloogilise lahusega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi veel vähemalt 10 minutit.
- ALLANEELAMISE KORRAL: loputada hoolikalt suud. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. MITTE esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.

Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse [16662]“.

- Ohtlik metsloomadele.

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

Ainult kahjulike organismide tõrjujad:

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.
- Soovitatav on kasutada kindaid.

Tavatarbijad

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kutselised kasutajad

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 2 aastat.

6. **MUU TEAVE**

- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda tarvitamist.

- Närilised võivad olla haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.

– Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

Kahjulike organismide tõrjuja ja kutseline kasutaja:

Surnud näriline kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Tavatarbija:

Surnud näriline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

- Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662