



TERVISEAMET

ARMOSA TECH SA
Rue des Tuiliers, 1
4480 Engis
Belgia

11.10.2022 nr 10.1-5/22/545-1

Eesti riikliku loa EE-0020692-0000 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-MK080262-38) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **CONTROL BLOC** riiklikku luba EE-0020692-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 01.07.2024.

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

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0020692-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 20 lehel

ET

Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn
Põllu 1a, 50303 Tartu
Uus 3a, 80010 Pärnu
Kalevi 10, 30322 Kohtla-Järve

telefon +372 794 3500
e-post: info@terviseamet.ee
www.terviseamet.ee

registrikood 70008799
KMKN EE101339803
EE891010220034796011
viitenumber 2800048574

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

CONTROL BLOC

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0020692-0000

R4BP registrinumber: EE-0020692-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	CONTROL BLOC
----------------------	--------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	ARMOSA TECH SA
	Aadress	Rue des Tuiliers, 1, 4480 Engis Belgia
Loa number	EE-0020692-0000	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0020692-0000	
Loa andmise kuupäev	27/08/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	ARMOSA SA
Tootja aadress	Rue des Tuiliers 1, 4480 Engis Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Rue des Tuiliers 1, 4480 Engis Belgia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Bromadioloon
Tootja nimi	PelGar International Ltd.
Tootja aadress	Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska, 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	0,005

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Kahjustab elundeid veri pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudne.
-----------	--

	Võib kahjustada loodet.
Hoiatuslaused	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kanda kaitsekindaid. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Hoida lukustatult. Mahuti kõrvaldada kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele..

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskohat	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2 meetrit. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja	

pakendimaterjal	<p style="text-align: center;"><i>Ainult IE jaoks:</i></p> <p>Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg</p> <p>Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10-30 g või pakendamata</p> <p>Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt), Eeltäidetud söödamaia (PP/PVC/PS)</p> <p>Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg</p>
-----------------	---

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kinnitatud muukimiskindlates söödamaiajades, mis on paigutatud 2 m vahedega aladele, kus hiired aktiivselt liiguvad.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud.

Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljajäetud). Hiired on väga uudishimulikud loomad ning otstarbekas oleks mürksööda asukohta iga 2-3 päeva tagant söödamaiajade kontrollimisel või täitmisel muuta. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti ning asendada näriliste poolt ära söödud või vee või mustusega kahjustatud mürksööt. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust. Vahetada mürksööt välja kui närilised on selle ära söönud või kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

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

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada erinevaid antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöödasid.

Mitte kasutada toodet püsiva või perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitatud mürksööt või söödamaiajad.

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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“).

- toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamaiajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamaias“).

- kasutajad peavad söödamaiajad märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamaiajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).

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 kahjuritõrjuja poole.

Mitte pesta söödamaiajaid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

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

Söödamaja asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

Puudub

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

Puudub

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 50-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügi pakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10-30 g või pakendamata Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt), Eeltäidetud söödamaja (PP/PVC/PS) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kinnitatud muukimiskindlates söödamajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödakohti. Kui sööda juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale.

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.

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks, on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

Mitte kasutada toodet püsiva või perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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“).

- toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).

- kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).

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 kahjuritõrjuja poole.

Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Puudub

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Puudub

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – Koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
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	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Rottide jaoks: 50-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Hiirte jaoks: 20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2 meetrit. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE</i> jaoks: Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10-30 g või pakendamata Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt), Eeltäidetud söödamaja (PP/PVC/PS) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg

--	--

4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Hiirte korral kasutada 20-30g mürksööta muukimiskindlates söödamajades. Kinnitada 20-30g mürksööta muukimiskindlates söödamajades, mis on paigutatud 2 m vahedega aladele, kus hiired aktiivselt liiguvad.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Hiired on väga uudishimulikud loomad ning otstarbekas oleks mürksööda asukohta iga 2-3 päeva tagant söödamajade kontrollimisel või täitmisel muuta. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti ning asendada näriliste poolt ära söödud või vee või mustusega kahjustatud mürksööt. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta muukimiskindlates söödamajades. Kinnitada 50-100 g mürksööta muukimiskindlates söödamajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödakohti. Kui sööda juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Vahetada mürksööt välja kui närilised on selle ära söönud või kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust. Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

Mitte kasutada toodet püsiva või perioodiliselt väljapandava mürksöödana. Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mitte asetada toodet otse urgu.

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“).

- toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).

- kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitusel, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

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

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

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

Puudub

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

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 4 – Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskohat	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Rottide jaoks: 50-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Hiirte jaoks: 20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2 meetrit. Lahjendus (%): 0

	Kasutamise arv ja ajastus: Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10-100 g või pakendamata Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt), Eeltäidetud söödamaja (PP/PVC/PS) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kaetud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades. Kinnitada 20-30g mürksööta muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 2 m vahedega aladele, kus hiired aktiivselt liiguvad. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheidet). Hiired on väga uudishimulikud loomad ning otstarbekas oleks mürksööda asukohta iga 2-3 päeva tagant söödamaajade kontrollimisel või täitmisel muuta. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti ning asendada näriliste poolt ära söödud või vee või mustusega kahjustatud mürksööt. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kaetud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades.

Kinnitada 50-100 g mürksööta kaetud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheidet). Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödaalasi. Kui söödaala juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti.

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjajatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjajatele”).

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürgsõot on lubatud].

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vaheldumisi kasutamise korral kasutada võimalusel mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi.

Mitte pesta söödamajaseid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürgsööda lisamist.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

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

Puudub

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

Puudub

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
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 ümber

Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söödakohas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rottide jaoks: 50-100 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Hiirte jaoks: 20-30 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 2 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p><i>Ainult IE jaoks:</i></p> <p>Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 20-100 g või pakendamata</p> <p>Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt), Eeltäidetud söödaja (PP/PVC/PS)</p> <p>Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg</p>

4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta muukimiskindlates söödajades. Kinnitada 20-30g mürksööta muukimiskindlates söödajades, mis on paigutatud 2 m vahedega aladele, kus hiired aktiivselt liiguvad. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Hiired on väga uudishimulikud loomad ning otstarbekas oleks mürksööda asukohta iga 2-3 päeva tagant söödajade kontrollimisel või täitmisel muuta. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti ning asendada näriliste poolt ära söödud või vee või mustusega kahjustatud mürksööt. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kaetud söödakohas või muukimiskindlates söödajades.

Kinnitada 50-100 g mürksööta kaetud söödakohas või muukimiskindlates söödajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödakohti. Kui sööda juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti.

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

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

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

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

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

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Do not use the product as permanent baits for the prevention of rodent infestation or monitoring of rodent activities.

The product information (i.e. label and/or leaflet) shall clearly show that the product shall only be supplied to trained professional users holding certification demonstrating compliance with the applicable training requirements (e.g. "for trained professionals only").

Do not use in areas where resistance to the active substance can be suspected.

Products shall not be used beyond 35 days without an evaluation of the state of the infestation and of the efficacy of the treatment [unless authorised for permanent baiting treatments].

Do not rotate the use of different anticoagulants with comparable or weaker potency for resistance management purposes. For rotational use, consider using a non-anticoagulant rodenticide, if available, or a more potent anticoagulant.

Do not wash the bait stations or utensils used in covered and protected bait points with water between applications.

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

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide

lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

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

Puudub

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

Puudub

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 6. Kasutus # 6 – Rotid - kahjuritõrjujad - Väliskeskkonnas asuvad avatud alad ja prügilad

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas avatud aladel ja prügilates
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 50-100 g mürgsööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kontrollida regulaarselt mürgsööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürgsööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10-100 g või pakendamata Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt), Eeltäidetud söödamaja (PP/PVC/PS) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg

4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kaetud söödakohas või muukimiskindlates söödajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheidet). Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödakohti. Kui sööda juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti.

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

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

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

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

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

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele”).

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürksööt on lubatud].

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vaheldumisi kasutamise korral kasutada võimalusel mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi.

Mitte pesta söödajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

4.6.3. *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.

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

Puudub

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

Puudub

4.7. Kasutusala kirjeldus

Tabel 7. Kasutus # 7 – Rotid - Kahjuritõrjujad - Kanalisatsioon

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskoht	Kanalisatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada söödamajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 200-300 g isa 30-50 meetri kohta Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Mürksööt: – Kõrge arvukus: (300) g kanalisatsioonikaevu kohta. – Madal arvukus: (200) g kanalisatsioonikaevu kohta.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10-100 g või pakendamata Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt), Eeltäidetud söödamaja (PP/PVC/PS) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg

4.7.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kanalisatsioonis tuleb mürksööt kinnitada või asetada söödamajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. Kõrge arvukus: 300 g kanalisatsioonikaevu kohta. Madal arvukus: 200 g kanalisatsioonikaevu kohta.

Kinnitada mürksööt olemasolevate rajatiste külge selliselt, et seda ei uhutaks minema. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama

asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

Mürksööt paigutada nii, et see ei puutuks kokku veega ega seda uhutaks minema.

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.7.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

[Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Asetada mürksööt ainult sellistesse kanalisatsioonisüsteemidesse, mis on ühendatud reoveepuhastiga.

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjajatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjajatele”).

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürksööt on lubatud].

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket.

Vaheldumisi kasutamise korral kasutada võimalusel mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi.

Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

4.7.3. *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.

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

Puudub

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

Puudub

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

[Kui on kättesaadav] Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse

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

kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

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

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

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

Söödamajad/söödakohad 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 2.5.3 etiketile märgitava teabe kohta).

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürgsöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürgsööt 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.

Kui mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgsööt teise koostisega mürgsööda vastu.

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

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.

Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgsööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas]".

Mitte kasutada bromadiolooni sisaldavaid tooteid perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.

Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele [Kõrvaldamise viis peab olema kirjeldatud riiklikus toote omaduste kokkuvõttes ja kajastatud toote etiketil].

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas) [Vajadusel täpsustada, kui on vaja sagedasem või päevane kontroll], kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.

Toote käitlemise ajal kasutada kemikaalikindlaid kaitsekindaid (nitriil, kumm)

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.

Nahale sattumisel: pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

Silma sattumisel: loputada silmi silmatilkade või veega, hoida silmalauge avatuna vähemalt 10 minutit.

Allaneelamisel: loputada suud hoolikalt veega. Mitte kunagi ei tohi suu kaudu midagi anda teadvusetule isikule. Mitte kutsuda esile oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etikette. Kui lemmikloom on toote 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 [tel: 16662]“.

Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest. Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas. Hoida üksnes originaalpakendis.

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.

