



TERVISEAMET

ARMOSA TECH SA  
Rue des Tuiliers, 1  
4480 Engis  
Belgia

28.07.2020 nr 10.1-5/20/782-3

### **Eesti riikliku loa EE-0020692-0000 muutmine**

Terviseametile esitati 26.06.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **CONTROL BLOC** loa EE-0020692-0000 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-RE060508-37) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

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

- Muudetakse loa omaniku ettevõtte nime: BELGAGRI SA asemel ARMOSA TECH SA.
- Muudetakse tootja ettevõtte nime: BELGAGRI SA asemel ARMOSA SA.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 28.07.2020 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0020692-0000 kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Olemasolevaid varusid on lubatud turul kättesaadavaks teha kuni 25.01.2021 ja kasutada kuni 23.07.2021.

Lugupidamisega

Riina Lahne  
osakonnajuhataja kt.  
kemikaaliohutuse osakond

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

ET

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		
<i>R4BP registrinumbr</i>	R4BP3_FAMILY_ASSET_NUMBER	
Loa andmise kuupäev	27.08.2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	24.04.2023	

### 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)	Kasutamine söödana  Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	20-30 g mürksööt söödajas kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajas, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 2 meetrit. - 0 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><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 söödamaaja (PP/PVC/PS)          Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg</p>
--	---

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kinnitatud 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 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. Vahetada mürksööt välja kui närilised on selle ära söönud või kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

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.

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 mürksöötasid.

Mitte kasutada toodet püsiva või perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

#### 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 söödamaajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamaajas“).

- kasutajad peavad söödamajad 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.

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

*hädaolukorras.*

Söödamajade asetamisel veeäravoolustusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda 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)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürgsööti kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	50-100 g mürgsööti söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. - 0 Kontrollida regulaarselt mürgsööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürgsööti 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 müügipakend 2,5 kg Grammi sööti 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 söödnud 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 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.

#### 4.2.3. *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)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i>  Tavanimetus: Koduhiir  Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i>  Tavanimetus: Rändrott  Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored</p>
Kasutuskohat	Välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Kasutamine söödana</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>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. - 0</p> <p>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)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p><i>Ainult IE jaoks:</i> 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</p>



---

#### 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 väljaheidet). 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 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.

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 urgudele.

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.

4.3.3. *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
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana  Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Rottide jaoks: 50-100 g mürksööta söödama kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödama, peab minimaalne söödama vaheline kaugus olema 5 meetrit. Hiirte jaoks: 20-30 g mürksööta söödama kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödama, peab minimaalne söödama vaheline kaugus olema 2 meetrit. - 0 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>Aimult 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 söödama (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 väljaheited). 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 väljaheited). 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 soovitustele.  
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 mürgsõöt 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 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
Kasutuskohat	Välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana  Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	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. - 0 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>Aimult IE jaoks:</i>  Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 20-100 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

#### 4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Hiirte leviku 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 väljaheidet). 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 suurst.

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

Kinnitada 50-100 g mürksööta kaetud söödakohas või muukimiskindlates söödamajades, 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 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 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)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürgsööti kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	50-100 g mürgsööti söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. - 0 Kontrollida regulaarselt mürgsööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürgsööti seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.



Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p><i>Aimult IE jaoks:</i></p> <p>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</p>

#### 4.6.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

#### 4.6.2. 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 söödamajasid 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 veeäravoolustusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda 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: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskohat	Kanalisatsioon
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürgsööt kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	200-300 g isa 30-50 meetri kohta - 0 Mürgsööt: – Kõrge arvukus: (300) g kanalisatsioonikaevu kohta. – Madal arvukus: (200) g kanalisatsioonikaevu kohta.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Aimult 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 söödamaaja (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 töötleja 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 KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>

### 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 kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenuv 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.

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 mürksöötade 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.

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

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.



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 mürksöödana.

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

Teisese 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.