

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

CONTROL

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-0020691-0000

R4BP registrinumber: EE-0020691-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	CONTROL
------------------------------	---------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	ARMOSA TECH SA
	Aadress	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Loa number		EE-0020691-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0020691-0000
Loa andmise kuupäev		27/08/2019
Loa kehtivusaja lõpp		01/07/2026

1.3. Biotsiidi 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
Tootja aadress	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton GU34 2 QR Ampshire Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska 280 02 Kolin Tšehhi

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

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. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H372: Kahjustab elundeid veri pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudne. H360D: Võib kahjustada loodet.
Hoiatuslaused	P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. P260: Tolmumitte sisse hingata. P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. P280: Kanda kaitsekindaid. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P405: Hoida luku taga. P501: Mahutikõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele kõrvaldada ... {1::}.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 20-30 g mürksööta söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade 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)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10 g, 25 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kinnitatud muukimiskindlates söödajas, 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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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 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 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.

4.1.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Puudub

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 50-100 g mürksööta söödajaga kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaga, peab minimaalne söödajade 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)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügi pakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg

4.2.1. Kasutusala omased kasutusjuhised

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kinnitatud muukimiskindlates söödajas, 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.

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

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

Mitte kasutada toodet püsiva või perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürgsööt või söödamajad

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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“).

- 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 mürgsööda lisamist.

4.2.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Puudub

4.3. Kasutusalade kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
-----------	--------------------

Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes muu: Muu Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	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. 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)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügi pakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg

4.3.1. Kasutusalasemad kasutusjuhised

Hiirte leviku korral kasutada 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 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 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. 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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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.

4.3.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Puudub

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Töötlemismäär ja -sagedus	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. 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)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügi pakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Amber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg

	Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg
--	--

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kinnitatud kaetud ja kaitstud söödakohas või 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 kinnitatud kaetud ja kaitstud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. 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. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheidet). 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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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 söödamaajaid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

4.4.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Puudub

4.5. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 5. Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjused - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes muu: Muu Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söodakohas
Töötlemismäär ja -sagedus	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. 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.
Kasutajarihm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i>

	<p>Minimaalne lubatud müügi pakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Amber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg</p>
--	--

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kaetud ja kaitstud söödakohas või 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 kinnitatud kaetud ja kaitstud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades, 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. 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 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 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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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 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.

4.5.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Puudub

4.6. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes muu: Muu Väliskeskkonnas avatud aladel ja prügilates
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Töötlemismäär 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)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügi pakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kinnitatud kaetud ja kaitstud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. 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. 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). 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 söödamaajad 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 söödamaajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

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

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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 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.

4.6.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Puudub

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Puudub

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

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 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.

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 antikoagulandist tingitud esmase või teisese 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 mürksöötat tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

Närilised võivad olla haigus kandjad. Mitte puutada 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 toimeainega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Kasutusjuhised vastavalt „mürksööda vormile“: Lahtised pelletid-graanulid, viljaterad: Asetada mürksööta söödakohta dosaatori abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

5.2. Riskijuhtimismeetmed

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].

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. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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. Ladustamistingimused ja biotsiidi 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.

Peatükk 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.