



TERVISEAMET

Activa s.r.l.
via Feltre, 32
20132 Milaano
Itaalia

14.06.2024 nr 10.1-5/24/339-1

Eesti riikliku loa EE-0030706-0000 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-YA095702-35) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi ACTIPASTA-BROD riiklikku luba EE-0030706-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 31.12.2026.

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

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-0030706-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 11 lehel

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

ACTIPASTA-BROD

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-0030706-0000

R4BP registrinumber: EE-0030706-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	NEO-ACTIPASTA-BROD
------------------------------	--------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Activa s.r.l.
	Aadress	via Feltre, 32 20132 Milano Itaalia
Loa number	EE-0030706-0000	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0030706-0000	
Loa andmise kuupäev	06/04/2023	
Loa kehtivusaja lõpp	31/12/2026	

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Activa s.r.l
Tootja aadress	via Feltre 32, 20132 Milano Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Colkim srl, via Piemonte 50 -40064 Ozzano Emilia BO- 40064 Ozzano Emilia (BO) Itaalia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Activa S.rl
Tootja aadress	via Feltre 32 20132 Milano Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itaalia

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
Hoiatuslaused	P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P301+P310: ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole. P501: Sisu vastavalt riiklikele õigusaktidele kõrvaldada.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired – kutselised kasutajad – siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodenttsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksöödapasta kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 20 g - 40 g mürksöödapastat ühe söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Alates 1,5 kg kuni 25 kg (kotikestes on 10-20 g närilistemürki sisaldavat mürksöödapastat). Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. Rotid – kutselised kasutajad – siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetuningimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsöödapasta kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 100 g - 200 g mürgsöödapastat ühe söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Alates 1,5 kg Kuni 25 kg (kotikestes on 10-20 g närilistemürki sisaldavat mürgsöödapastat). Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga viie-seitse päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse, tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

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

4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.3. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 3. Koduhiired ja rotid – kutselised kasutajad – hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	Hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsöödapasta kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Kasutuskogus: Koduhiired: 20 – 40 g mürgsöödapastat ühe söödamaja kohta Rändrott: 100 g - 200 g mürgsöödapastat ühe söödamaja kohta Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel] ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürgsööta.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pakitud kottide arv pakendi kohta: Grammi/kg mürgsööta pakitud koti kohta: alates 1,5 kg kuni 25

	kg (kotikestes on 10-20 g närilistemürki sisaldavat mürksöödapastat) Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.
--	---

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest). Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel] ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Vahetada söödamajas olev mürksööta välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

4.3.3. 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.

4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired – tavatarbijad – siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetimingustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksöödapasta kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 20 g - 40 g mürksöödapastat ühe söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 150 g (kotikestes on 10-20 g närilistemürki sisaldavat mürksöödapastat). Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester
-------------------------------------	---

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.

4.4.2 Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

4.4.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.4.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.5. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 5. Rotid – tavatarbijad – siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetuningimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksöödapasta kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 100 g - 200 g mürksöödapastat ühe söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 150 g (kotikestes on 10-20 g närilistemürki sisaldavat mürksöödapasta). Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles viie kuni seitsme päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürgsööta.

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

4.5.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.5.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Rotid – tavatarbijad – hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodenttsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	muu: Hoonete ümber.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsöödapasta kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 100 g - 200 g mürgsöödapastat ühe söödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 150 g (kotikestes on 10-20 g närilistemürki sisaldavat mürgsöödapastat). Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga viie kuni seitsme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürgsööta.

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

4.6.3. 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.

4.6.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.6.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhised

Kutselised kasutajad:

- Enne kasutamist lugeda ja järgida tooteinfot ning muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- 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 välja arvata, mitte puhastada tõrjepiirkonda 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.
- Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.
- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürgsöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürgsööti 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.
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Kui mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgsööti teise koostisega mürgsööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgsööda kasutamine 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 närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööti või söödamajad.

Tavatarbijad:

- Enne kasutamist lugeda ja järgida tooteinfot ning muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- Enne närilistemürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püüniseid).
- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev välja arvata, mitte puhastada levikuala enne tõrje teostamist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda atraktiivsust.
- Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- 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.

- Söödamajasid mitte asetada veeäravoolustisteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.

5.2. Riskijuhtimismismeetmed

Kutselised kasutajad:

- Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.
- Kanda kaitsekindaid.
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].
- 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].
- Tooteid ei tohi kasutada kauem kui 35 päeva, kui näriliste levikut ja tõrje efektiivsust pole hinnatud.
- Mitte kasutada antikoagulantseid toimeaineid 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 kasutamise peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Kasutuskordade vahel mitte pesta söödamajasi veega.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Tavatarbijad:

- Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
- Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Antikoagulantid näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürksöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks).
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et: 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 kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Kasutuskordade vahel mitte pesta söödamajasi veega.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

Kutselisele kasutajale ja tavatarbijale:

- See toode sisaldab antikoagulant. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem ja nende hulgas võivad olla ninaverejooks ja igemete veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.
- Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.

- Toote:

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahapinda veega ning seejärel vee ja seebiga.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veelkord ning hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.
- SUHU SATTUMISE KORRAL : loputada suuõõnt hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte kutsuda esile oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti. Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.

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

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Peatükk 6. MUU TEAVE

- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda tarvitamist.
 - Närilised võivad olla haigus kandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.
 - Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.
- Kutselisele kasutajale: Surnud näriline kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti.
Tavatarbijale: Surnud näriline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.
Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

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