



TERVISEAMET

Kollant S.r.l.
Via C.Colombo, 7/7A
30030 Vigonovo (VE)
Itaalia

21.04.2023 nr 10.1-5/23/37-3

Eesti riikliku loa EE-0030851-0000 andmine

Terviseametile esitati 20.01.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **BRODY 2.5 BLOCK** samade omadustega biotsiidile loa andmise taotlus (NA-BBP: BC-FJ083954-27) tooteliigis 14 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kinnitab, et samade omadustega biotsiidi ja asjaomase võrdlustoote vahelised kavandatud erinevused on seotud üksnes teabega, mis kuulub haldusliku muudatuse alla vastavalt komisjoni rakendusmäärusele (EL) 354/2013.

Biotsiidi toimeaine brodifaakum on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/138.

Terviseamet annab 21.04.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 414/2013 artiklile 7 riikliku loa EE-0030851-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 01.07.2024 biotsiidi BRODY 2.5 BLOCK turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Samade omaduste alusel antud luba kehtib samadel tingimustel asjaomase võrdlustoote loaga vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 414/2013 artiklile 7.

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

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

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

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

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

Samade omadustega biotsiidi või asjaomase võrdlustoote luba võib muuta või tühistada teineteisest sõltumatult vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) nr 414/2013 artiklile 7.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0030851-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 13 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

BRODY 2.5 BLOCK

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0030851-0000

R4BP registrinumber: EE-0030851-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	BRODY 2.5 BLOCK
----------------------	-----------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Kollant S.r.l.
	Aadress	via C. Colombo, 7/7A, 30030 Vigonovo (VE) Itaalia
Loa number	EE-0030851-0000	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0030851-0000	
Loa andmise kuupäev	21/04/2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Kollant S.r.l.
Tootja aadress	via C. Colombo, 7/7A, 30030 Vigonovo (VE) Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	via C. Colombo, 7/7A, 30030 Vigonovo (VE) Itaalia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

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

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

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. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib kahjustada elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. ALLANEELAMISE KORRAL:Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole. Sisu 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 närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürksöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 20 g - 40 g mürksöödaplokki 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)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Alates 1,5 kg kuni 25 kg (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki) Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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 surnud närilised. Vajadusel lisada mürgsööta.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

Söödajaamade paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

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

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

4.2. **Kasutusala kirjeldus**

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

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürgsöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 100 g - 200 g mürgsööta 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)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 1,5 kg kuni 25 kg (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki). Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Söödajaamade paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

4.3. Kasutusala kirjeldus

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

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

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kasutuskogus: Koduhiired: 20 – 40 g vahast mürksöödaplokk ühe söödamaja kohta Rändrott: 100 g - 200 g vahast mürksöödaplokk ühe söödamaja kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pakitud kottide arv pakendi kohta:</p> <p>Grammi/kg mürksööta pakitud koti kohta: alates 1,5 kg kuni 25 kg (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki)</p> <p>Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.</p>

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 4 – Koduhiired – tavatarbijad – siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürksöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 20 g - 40 g vahast mürksöödaplokki 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)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 300 g (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki). Pakmaterjal: PE/Alumiinium/Polüester

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Söödajaamade paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida sööda kokkupuudet veega.

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

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

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – Rotid – tavatarbijad – siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskoh	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 100 g - 200 g mürksööta 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)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 300 g (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki) Pakmaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.5.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

Söödajaamade paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

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

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

4.6. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 6. Kasutus # 6 – Rotid – tavatarbijad – hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutuskohat	Hoonete ümber.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürksöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 100 g - 200 g vahast mürksöödaplokki 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)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 300 g (10- 20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki) Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.6.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mitte asetada toodet otse urgudele.

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

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

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

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

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. **Kasutusjuhendid**

Kutselised kasutajad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
- Viia läbi tõrjepiirkonna eeluuring ja kohapealne uuring, et selgitada välja näriliste liigid, nende tegevuskohad ning määrata kindlaks näriliste esinemise tõenäoline põhjus ja ulatus.
- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev välja arvata, mitte puhastada vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

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

- 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 mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist 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.
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on 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 mürksööt või söödamajad.

Tavatarbijad:

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
- Enne närilistemürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püüniseid).
- Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala enne tõrje teostamist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda 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 veeäravoolusüsteemide 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. Riskivähendamismeetmed

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 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.

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.
- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürgsöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks).
- 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 kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Kasutuskordade vahel mitte pesta söödamajasi veega.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

Kutselisele kasutajale ja tavatarbijatele:

- See toode sisaldab antikoagulanti. 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 närilistemürki“; „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 mürgsööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

6. MUU TEAVE

- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürgsööda 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