

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

BRODY 2.5 BLOCK

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-0030851-0000

R4BP registrinumber: EE-0030851-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	BRODY 2.5 BLOCK
------------------------------	-----------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Kollant S.r.l.
	Aadress	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Itaalia
Loa number		EE-0030851-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0030851-0000
Loa andmise kuupäev		21/04/2023
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2026

1.3. Biotsiidi 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	Brodifacoum
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

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifacoum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-napthyl]-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 {1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud:}.
Hoiatuslaused	P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P301+P310: ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Sisuvastavalt riiklikele õigusaktidele kõrvaldada ...{1::}.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired – kutselised kasutajad – siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
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: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürksöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär 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)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Alates 1,5 kg kuni 25 kg (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki) 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 mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

Söödajamade paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes

4.2. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 2. Rotid – kutselised kasutajad – siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
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 sisetingsimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürksöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär 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)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 1,5 kg kuni 25 kg (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki). Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

Söödajaamade paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.3. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
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	muu: Other Hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürgsöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürgsöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Kasutuskogus: Koduhiired: 20 – 40 g vahast mürgsöödaplokk ühe söödamaja kohta Rändrott: 100 g - 200 g vahast mürgsöödaplokk 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	Pakitud kottide arv pakendi kohta: Grammi/kg mürgsööda pakitud koti kohta: alates 1,5 kg kuni 25 kg (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki)

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 [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 mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.4. Kasutusalade 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 sisetalingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürksöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.

Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 20 g - 40 g vahast mürgsöödaplokki 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 300 g (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki). Pakmaterjal: 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 mürgsööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürgsööta.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

Söödajaamade paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida sööda kokkupuudet veega.

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.4.6. 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 sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 100 g - 200 g mürksööta ühe söödaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 300 g (10-20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki) Pakmaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

Söödajaamade paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Rotid – tavatarbijad – hoonete ümber

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

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: Other Hoonete ümber.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Kasutamine mürksöödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis vahast mürksöödaplokk kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 100 g - 200 g vahast mürksöödaplokki ühe söödaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajate vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kuni 300 g (10- 20 g närilistemürki sisaldavat vahaplokki) Pakendimaterjal: PE/Alumiinium/Polüester.

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

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.
- 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 mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööta 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 mürksööta 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 mürksööta 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 välja arvata, 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 mürksööta või söödamajad

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

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

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 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 kaitstuna 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