

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

GENERATION MIX

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-0018267-0000

R4BP registrinumber: EE-0018267-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	GENERATION MIX 342 MIX FRAP MIX
------------------------------	---------------------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	LIPHATECH
	Aadress	Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Prantsusmaa
Loa number		EE-0018267-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0018267-0000
Loa andmise kuupäev		27/02/2018
Loa kehtivusaja lõpp		01/07/2025

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	LIPHATECH SAS
Tootja aadress	Bonnel - CS 10005 47480 PONT DU CASSE Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	LIPHATECH SAS site 1 Production centre, avenue Jean Serres, ZA Malère 47480 PONT DU CASSE Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Difetialoon
Tootja nimi	LIPHATECH S.A.S
Tootja aadress	Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	LIPHATECH S.A.S site 1 CONFIDENTIAL - LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Saksamaa

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Difetialoon	3-[3-(4-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphth-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio-pyran-2-one	toimeaine	104653-34-1		0,0025

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel .. H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	P260: Tolmu mitte sisse hingata. P273: Vältida sattumist keskkonda. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Sisu ja mahuti kõrvaldada ...vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. KAHJURITÕRJUJAD

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: kõik Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: kõik Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: kõik
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes kasutamine välitingimustes Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: vt Kasutamise arv ja ajastus Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Koduhiired - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödajas või -kohas iga 1-1.5 meetri kohta. - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödajas või -kohas iga 2-3 meetri kohta. Rotid - Kõrge arvukus: kuni 200 g mürksööta söödajas iga 4-5 meetri kohta. - Madal arvukus: kuni 200 g mürksööta söödajas iga 8-10 meetri kohta.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg.

[Kui on kohane tuvastatud riski korral] Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, millest ühe koti maksimumkogus on 10 kg.

Plastämber (PP) (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 25 kg

Pappkast (integreeritud kilekotis (PE) lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20 kuni 100 g) - kuni 25 kg

Plastmahuti (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 4 kg

Plastkott (PE või PP) (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 4 kg

Lamineeritud paberkott (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 25 kg

Taassuletavad kotikesed (paber või PP) papist või PE pappkastis (kotikesed 20–100 g) - kuni 25 kg

Eeltäidetud (PP või HDPE või PS) söödamajas (kotikesed (paber või PP) 20–100 g) / pappkast - kuni 60 söödamaja

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega. Järgida heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

Siseruumis:

– Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

Väliskeskkonnas hoonete ümber :

- Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide 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 normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. KUTSELISED KASUTAJAD

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Kõik Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Kõik Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Kõik
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetalingimustes kasutamine välitingimustes Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: vt Kasutamise arv ja ajastus Lahjendus (%): -

	<p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Koduhiired kuni 50 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 1-1.5 meetrit.</p> <p>Rotid kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 4-5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. [Kui on kohane tuvastatud riski korral] Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, millest ühe koti maksimumkogus on 10 kg.</p> <p>Plastämber (PP) (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 25 kg Pappkast (integreeritud kilekotis (PE) lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20 kuni 100 g) - kuni 25 kg Plastmahuti (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 4 kg Plastkott (PE või PP) (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 4 kg Lamineeritud paberkott (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 25 kg Taassuletavad kotikesed (paber või PP) papp- või PE/pappkastis (kotikesed 20–100 g) - kuni 25 kg Eeltäidetud (PP või HDPE või PS) söödamajas (kotikesed (paber või PP) 20–100 g) / pappkast - kuni 60 söödamaja</p>

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega. Järgida heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitustega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

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 mürksööda 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. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 3. TAVATARBIJAD

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: muu: must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Kõik</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetalingimustes kasutamine välitingimustes</p> <p>Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber Hiirte vastu on lubatud kasutada ainult siseruumides.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööd kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>

Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: vt Kasutamise arv ja ajastus</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Koduhiir (ainult siseruumis): kuni 50 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 1-1.5 meetrit.</p> <p>Rotid (siseruumis/väliskeskkonnas hoonete ümber): kuni 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 4-5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Eeltäidetud (PP või HDPE või PS) söödamajad (20–100 g paber- või PP-kotikesed) pappkarbist välispakendis. Kuni 150 g mürksööta rottidele või rottidele ja hiirtele ning kuni 50 g mürksööta ainult hiirtele pakendites.</p> <p>Eeltäidetud (PP või HDPE või PS) söödamajad (20–100 g mürksööta paber- või PP-kotikeses)</p> <p>Lukustatavad muukimiskindlad (PP või HDPE või PS) söödamajad + viljaterade kotikesed (20–100 g) pappkarbist välispakendis. Kuni 150 g mürksööta rottidele või rottidele ja hiirtele ning kuni 50 g mürksööta ainult hiirtele pakendites.</p> <p>Lukustatavad muukimiskindlad (PP või HDPE või PS) söödamajad + viljaterade paber- või PP-kotikesed (20–100 g)/ kilekotis (PE või PP). Kuni 150 g mürksööta rottidele või rottidele ja hiirtele ning kuni 50 g mürksööta ainult hiirtele pakendites.</p> <p>Kaanega plastämber (PP) (20–100 g paber- või PP-kotikesed). Kuni 150 g mürksööta rottidele või rottidele ja hiirtele ning kuni 50 g mürksööta ainult hiirtele pakendites.</p> <p>Papp- või PE/pappkast (20–100 g paber- või PP-kotikesed). Kuni 150 g mürksööta rottidele või rottidele ja hiirtele ning kuni 50 g mürksööta ainult hiirtele pakendites.</p> <p>Plastmahuti (PE või PP) (20–100 g paber- või PP-kotikesed). Kuni 150 g mürksööta rottidele või rottidele ja hiirtele ning kuni 50 g mürksööta ainult hiirtele pakendites.</p>

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – vähemalt iga 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.

- Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

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

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

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

-

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

- Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
 - 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 mürgisõõda atraktiivsust.
 - Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
 - Toode 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 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
 - Mürgisõöt 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.
- Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.
- Kui mürgisõõta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgisõöt teise koostisega mürgisõõda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgisõõda 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.
- Mürgisõöt kotikestes: Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürgisõõta sisaldavaid kotikesi
- Lahtised viljaterad: Asetada mürgisõöt söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).
- [Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürgisõõtade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

5.2. Riskijuhtimismiseetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.
- Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.

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

- Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vaheldumisi kasutamise vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või võimalusel tugevama toimega antikoagulantset rodentitsiidi.

- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Tavatarbijad: asetada surnud näriline kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmejäätmena.

Kahjuritõrjujad: Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjajatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjajatele.“)

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.

– Toote:

– nahale sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

– silma sattumisel, hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi silmatilkade või veega vähemalt 10 minutit.

– allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt.

Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti [lisada riigile omane teave].

Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole [lisada riigile omane teave].

- 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

– 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 haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.
- Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.
- Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662