

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: GENERATION MIX

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0018267-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0018267-0000

Sisukord

| | |
|--|---|
| Haldusteave | 1 |
| 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused | 1 |
| 1.2. Loaomanik | 1 |
| 1.3. Biotsiidide tootja(d) | 1 |
| 1.4. Toimeaine(te) tootja(d) | 1 |
| 2. Toote koostis ja olek | 2 |
| 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed | 2 |
| 2.2. Oleku kirjeldus | 2 |
| 3. Ohu- ja hoiatuslaused | 2 |
| 4. Lubatud kasutusala(d) | 3 |
| 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid | 4 |
| 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed | 4 |
| 4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras. | 4 |
| 4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks. | 4 |
| 4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes. | 4 |
| 4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid | 6 |
| 4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed | 6 |
| 4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras. | 6 |
| 4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks. | 6 |
| 4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes. | 6 |
| 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid | 8 |
| 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed | 8 |
| 4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras. | 8 |
| 4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks. | 8 |
| 4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes. | 8 |
| 5. Üldised kasutamishüüdnäidised | 8 |
| 5.1. Kasutusjuhendid | 8 |

| | |
|--|----|
| 5.2. Riskivähendamismeetmed | 9 |
| 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras | 9 |
| 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks | 10 |
| 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes | 10 |
| 6. Muu teave | 10 |

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

| |
|----------------|
| GENERATION MIX |
| 342 MIX |

1.2. Loaomanik

| | | |
|--|-----------------|---|
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimi | LIPHATECH |
| | Aadress | Bonnel - CS 10005 47480 Pont Du Casse Prantsusmaa |
| Loa number | EE-0018267-0000 | |
| Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber | EE-0018267-0000 | |
| Loa andmise kuupäev | 27/02/2018 | |
| Loa kehtivusaja lõppkuupäev | 29/04/2023 | |

1.3. Biotsiidide tootja(d)

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

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

| | |
|-------------------------------|--|
| Toimeaine | 27 - Difetialoon |
| Tootja nimi | LIPHATECH S.A.S |
| Tootja aadress | Bonnel BP3 47480 PONT DU CASSE Prantsusmaa |
| Tootmiskohtade asukoht | CONFIDENTIAL - LIPHATECH S.A.S at AlzChem Trostberg GmbH - Chemie Park Trostberg - Dr Albert Frank strasse 32 83308 Trostberg Saksamaa |

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| 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 | Toimeaine | 104653-34-1 | | 0.0025 |

2.2. Oleku kirjeldus

| |
|---------------------------|
| RB - Sööt (kasutusvalmis) |
|---------------------------|

3. Ohu- ja hoiatuslaused

| | |
|----------------------|---|
| Ohulaused | Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| Hoiatuslaused | Tolmu mitte sisse hingata. Vältida sattumist keskkonda. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. |

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - KAHJURITÖRJUJAD

| | |
|---|---|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | - |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Mus musculus-koduhiirkõik Rattus norvegicus-rändrottkõik Rattus rattus-must- ehk kodurottkõik |
| Kasutuskohat | Sisetingimustes Välitingimustes Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber |
| Kasutusmeetod(id) | Kasutamine söödana - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söödakohas |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | vt Kasutamise arv ja ajastus - - - Koduhiired - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööt söödajas või -kohas iga 1-1.5 meetri kohta. - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööt söödajas või -kohas iga 2-3 meetri kohta. Rotid - Kõrge arvukus: kuni 200 g mürksööt söödajas iga 4-5 meetri kohta. - Madal arvukus: kuni 200 g mürksööt söödajas iga 8-10 meetri kohta. |
| Kasutajarühm(ad) | Väljaõppe saanud kutseline kasutaja |
| 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 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 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.

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

Siseruumis:

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

Väliskeskkonnas hoonete ümber :

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

Kasutusala 2 - KUTSELISED KASUTAJAD

| | |
|---|---|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | - |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Mus musculus-koduhiirKõik Rattus norvegicus-rändrottKõik Rattus rattus-must- ehk kodurottKõik |
| Kasutuskoh | Sisetingimustes Välitingimustes Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber |
| Kasutusmeetod(id) | Kasutamine söödana - - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | Vt Kasutamise arv ja ajastus - - - Koduhiired kuni 50 g mürksööt söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade vaheline kaugus olema 1-1.5 meetrit. Rotid kuni 200 g mürksööt söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade vaheline kaugus olema 4-5 meetrit. |
| Kasutajarühm(ad) | Kutseline kasutaja |
| 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) 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

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 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 mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide 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

Kasutusala 3 - TAVATARBIJAD

| | |
|---|--|
| Tooteliik | Tooteliik 14 - Rodenttsiidid (kahjuritõrje) |
| Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus | - |
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | Mus musculus-koduhiirKõik Rattus norvegicus-rändrottKõik Rattus rattus-must- ehk kodurottKõik |
| Kasutuskoht | Sisetingimustes Välisingimustes Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber Hiirte vastu on lubatud kasutada ainult siseruumides. |
| Kasutusmeetod(id) | Kasutamine söödana - - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | vt 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. 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. |
| Kasutajarühm(ad) | Tavatarbija (mittekutseline kasutaja) |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | 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. Eeltäidetud (PP või HDPE või PS) söödamajad (20–100 g mürksööta paber- või PP-kotikestes) 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. 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. 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. 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. 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. |

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

- 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 mahapudenenuid vili 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.
 - 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).
 - 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.
 - Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitustele.
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
 - 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.
- Mürksööt kotikestes: Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi
 Lahtised viljaterad: Asetada mürksööt 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 mürksöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- 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.
 - 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 kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)

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

- See toode sisaldab antikoagulant. 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. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

– Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahuti suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

– Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

– Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

– Antikoagulantid 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.