



TERVISEAMET

LIPHATECH  
Bonnell - CS 10005  
47480 Pont Du Casse  
Prantsusmaa

11.10.2022 nr 10.1-5/22/547-1

### **Eesti riikliku loa EE-0018267-0000 muutmine**

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-QY080264-02) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **GENERATION MIX** riiklikku luba EE-0018267-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 01.07.2024.

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

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0018267-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 13 lehel

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

GENERATION MIX

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0018267-0000

R4BP registrinumber: EE-0018267-0000

## 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	GENERATION MIX 342 MIX FRAP MIX
----------------------	---------------------------------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	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 lõppkuupäev	01/07/2024	

### 1.3. Toote 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	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. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

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. 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

**Tabel 1. Kasutus # 1 – KAHJURITÖRJUJAD**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: kõik  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: kõik  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: kõik
Kasutukoht	Sisetingimustes Välitingimustes Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: vt Kasutamise arv ja ajastus  Lahjendus (%): -  Kasutamise arv ja ajastus: <b>Koduhiired</b> - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödamajas või -kohas iga 1-1.5 meetri kohta.

	<p>- Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödamajas või -kohas iga 2-3 meetri kohta.</p> <p><b>Rotid</b></p> <p>- Kõrge arvukus: kuni 200 g mürksööta söödamajas iga 4-5 meetri kohta.</p> <p>- Madal arvukus: kuni 200 g mürksööta söödamajas iga 8-10 meetri kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg.</p> <p>[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</p> <p>Pappkast (integreeritud kilekotis (PE) lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20 kuni 100 g) - kuni 25 kg</p> <p>Plastmahuti (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 4 kg</p> <p>Plastkott (PE või PP) (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 4 kg</p> <p>Lamineeritud paberkott (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 25 kg</p> <p>Taassuletavad kotikesed (paber või PP) papist või PE pappkastis (kotikesed 20–100 g) - kuni 25 kg</p> <p>Eeltäidetud (PP või HDPE või PS) söödamajas (kotikesed (paber või PP) 20–100 g) / pappkast - kuni 60 söödama</p>

#### 4.1.1. 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.

#### 4.1.2. *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 mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- 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 mürksööda kokkupuudet veega.

Väliskeskkonnas hoonete ümber :

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

#### 4.1.4. *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 – KUTSELISED KASUTAJAD

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Kõik</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: Kõik</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välitingimustes Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: vt Kasutamise arv ja ajastus</p> <p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: <b>Koduhiired</b> kuni 50 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 1-1.5 meetrit.</p> <p><b>Rotid</b> kuni 200 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 4-5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	

<p>Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg.</p> <p>[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</p> <p>Pappkast (integreeritud kilekotis (PE) lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20 kuni 100 g) - kuni 25 kg</p> <p>Plastmahuti (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 4 kg</p> <p>Plastkott (PE või PP) (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 4 kg</p> <p>Lamineeritud paberkott (lahtine sööt või kotikesed (paber või PP) 20–100 g) - kuni 25 kg</p> <p>Taassuletavad kotikesed (paber või PP) papp- või PE/pappkastis (kotikesed 20–100 g) - kuni 25 kg</p> <p>Eeltäidetud (PP või HDPE või PS) söödamajas (kotikesed (paber või PP) 20–100 g) / pappkast - kuni 60 söödamaja</p>
---

#### 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 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.

4.2.3. *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

**Tabel 3. Kasutus # 3 – TAVATARBIJAD**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Kõik  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Kõik  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: Kõik
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välitingimustes Siseruumides ja väliskeskkonnas hoonete ümber Hiirte vastu on lubatud kasutada ainult siseruumides.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: vt Kasutamise arv ja ajastus

	<p>Lahjendus (%): -</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:  <b>Koduhiir</b> (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><b>Rotid</b> (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)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
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-kotikestes)</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. 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 KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>

### 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 mahapudenenu vilid 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.

---

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

- 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 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 mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist 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.

Kahjuritõrjud: 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. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras**

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 mürgsööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### **5.5. Toote ladustamistingimused ja 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

## **6. MUU TEAVE**

– Antikoagulantid näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürgsööda 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.

