



TERVISEAMET

Unichem d.o.o.  
Sinja Gorica 2  
SI 1360 Vrhnika  
Sloveenia

08.02.2021nr 10.1-5/20/688-3

### **Eesti riikliku loa EE-0021444-0000 uuendamine**

Terviseametile esitati 27.05.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Ratimor Plus rotimürk viljaterad** loa EE-0021444-0000 uuendamise taotlus (NA-RNL: BC-VN059459-03) tooteliigis 14 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Sloveenia koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine bromadioloon on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2017/1380.

Terviseamet uuendab 08.02.2021 vastavalt Komisjoni delegeeritud määruse (EL) nr 492/2014 artiklile 5 riiklikku luba EE-0021444-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 27.01.2026 biotsiidi Ratimor Plus rotimürk viljaterad turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud looga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

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 asjaomaste biotsiidide olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.


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.

Lugupidamisega



Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0021444-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 13 lehel

ET

LISA

## **Biotsiidi omaduste kokkuvõte**

Ratimor Plus rotimürk viljaterad

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0021444-0000

R4BP registrinumber: EE-0021444-0000

## 1. HALDUSTEAVE

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

Kaubanduslik nimetus	Ratimor Plus rotimürk viljaterad
----------------------	----------------------------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Unichem d.o.o
	Aadress	Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Sloveenia
Loa number	EE-0021444-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0021444-0000	
Loa andmise kuupäev	28.10.2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	27.01.2026	

### 1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Unichem d.o.o
Tootja aadress	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Sloveenia
Tootmiskohtade asukoht	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika Sloveenia

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Bromadioloon
Tootja nimi	Activa Srl
Tootja aadress	Via Feltre 32, 20132 Milano Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22, 37050 S.Maria di Zevio Itaalia

## 2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Bromadioloon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Toimeaine	28772-56-7	249-205-9	0,0029

### 2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

### 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Tolmu mitte sisse hingata. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Sisu kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

### 4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

#### 4.1. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 1. Kasutus # 1 – Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: - kõik
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Söödakarpides  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksõöt [lahtise sööda korral kotikestes] kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 40 g mürksööta söödamaja kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Söödamajad paigutada teineteisest 5 m kaugusele vähendades vahemaad kuni 2 m kõrge arvukuse korral.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g - 20 g) pakendatud:  - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või

paberist/PE-st väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 50 g

- PE- või PP-pakenditesse, kuni 50 g

- jõupaberist kotti, kuni 50 g

- PE-st või PE-st/PP-st või PP-st või paberist/PE-st kotikesse, mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, kuni 50 g

- kaanega PP- või PE-ämbritesse, kuni 50 g

- PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 50 g

- papist või puitkiust karpidesse, kuni 50 g

- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte või rottide söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 50 g

2. Sööt PP-st/paberist lamineeritud kotikesed, PET-st/PE-st lamineeritud kotikesed, PE-st/paberist lamineeritud kotikesed või PE-st/alumiseeritud lamineeritud kotikesed (10 g – 50 g) pakendatud:

- PE-st või PP-st või PE-st/PP-st või paberist/PE-st väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 50 g

- PE- või PP-pakenditesse, kuni 50 g

- HDPE-st konteinerisse, kuni 50 g

- jõupaberist kotti, kuni 50 g

- pakenditesse, kuni 50 g

- PP-st kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, kuni 50 g

- kaanega (PP-st) koppa või kaanega (PP-st või PE-st) ämbrisse, kuni 50 g

	<p>- PP-st või PE-st torru, kuni 50 g</p> <p>- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 50 g</p> <p>- PET-st/PE-st, PP-st/PE-st või paberist/PE-st kotti, kuni 50 g</p> <p>- PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 50 g</p> <p>- papist või puitkiust karpidesse, kuni 50 g</p> <p>- kotikesse (PE-st või PE-st/PP-st või PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, kuni 50 g</p> <p>3. Muu pakend:</p> <p>- lahtine sööt (terad) eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas hiirte või rottide söödamajas, pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 50 g</p> <p>- lahtine sööt (terad) alusel (PVC-st või polüstüreenist või PP-st või PET-st), millel on kuumtihendatud kaas (PET-st/PP-st või PET-st/PE-st või PP-st), mida kasutatakse söödajaamas, kuni 50 g</p>
--	---

#### 4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.

#### 4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

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

Vt lõik 5.4

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

Vt lõik 5.5

#### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 2. Kasutus # 2 – Rotid - tavatarbijad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: - kõik  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: - kõik
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Söödakarpides  Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt [lahtise sööda korral kotikeses] kasutamiseks ainult kaubanduslikult kättesaadavas muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: Söödamajad paigutada teineteisest 10 m kaugusele vähendades vahemaad kuni 5 m kõrge arvukuse korral.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	I. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g - 20 g) pakendatud:  - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/PE-st väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 150 g  - PE- või PP-pakenditesse, kuni 150 g  - jõupaberist kotti, kuni 150 g  - PE-st või PE-st/PP-st või PP-st või paberist/PE-st kotikesse, mis on



---

pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, kuni 150 g

- kaanega PP- või PE-ämbritesse, kuni 150 g

- PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g

- papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g

- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte või rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g

2. Sööt PP-st/paberist lamineeritud kotikesed, PET-st/PE-st lamineeritud kotikesed, PE-st/paberist lamineeritud kotikesed või PE-st/aluminiseeritud lamineeritud kotikesed (10 g – 150 g) pakendatud:

- PE-st või PP-st või PE-st/PP-st või paberist/PE-st väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 150 g

- PE- või PP-pakenditesse, kuni 150 g

- HDPE-st konteinerisse, kuni 150 g

- jõupaberist kotti, kuni 150 g

- pakenditesse, kuni 150 g

- PP-st kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, kuni 150 g

- kaanega (PP-st) koppa või kaanega (PP-st või PE-st) ämbrisse, kuni 150 g

- PP-st või PE-st torru, kuni 150 g

- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g

- PET-st/PE-st, PP-st/PE-st või paberist/PE-st kotti, kuni 150 g

- PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g

- papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g

- kotikesse (PE-st või PE-st/PP-st või PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või

---

	<p>kaanega PP/HDPE-ämbritesse, kuni 150 g</p> <p>3. Muu pakend:</p> <p>- lahtine sööt (terad) eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas hiirte või rottide söödajas, pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g</p> <p>- lahtine sööt (terad) alusel (PVC-st või polüstüreenist või PP-st või PET-st), millel on kuumtihendatud kaas (PET-st/PP-st või PET-st/PE-st või PP-st), mida kasutatakse söödajas, kuni 150 g</p>
--	---

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### 4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

#### 4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

#### 4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 3. Kasutus # 3 – Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: - kõik

	<p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus  Tavanimetus: Must- ehk kodurott  Arengustaadium: - kõik</p>
Kasutuskoht	<p>Välitingimustes  Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Söödakarpides</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt [lahtise sööda korral kotikeses] kasutamiseks ainult kaubanduslikult kättesaadavas muukimiskindlas söödamajas.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:  Söödamajad paigutada teineteisest 10 m kaugusele vähendades vahemaad kuni 5 m kõrge arvukuse korral.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>1. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g - 20 g) pakendatud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE-st/PP-st või paberist/PE-st väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 150 g</li> <li>- PE- või PP-pakenditesse, kuni 150 g</li> <li>- jõupaberist kotti, kuni 150 g</li> <li>- PE-st või PE-st/PP-st või PP-st või paberist/PE-st kotikesse, mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, kuni 150 g</li> <li>- kaanega PP- või PE-ämbritesse, kuni 150 g</li> <li>- PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g</li> <li>- papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g</li> </ul>

- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse hiirte või rottide söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g

2. Sööt PP-st/paberist lamineeritud kotikesed, PET-st/PE-st lamineeritud kotikesed, PE-st/paberist lamineeritud kotikesed või PE-st/aluminiseeritud lamineeritud kotikesed (10 g – 150 g) pakendatud:

- PE-st või PP-st või PE-st/PP-st või paberist/PE-st väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 150 g

- PE- või PP-pakenditesse, kuni 150 g

- HDPE-st konteinerisse, kuni 150 g

- jõupaberist kotti, kuni 150 g

- pakenditesse, kuni 150 g

- PP-st kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, kuni 150 g

- kaanega (PP-st) koppa või kaanega (PP-st või PE-st) ämbrisse, kuni 150 g

- PP-st või PE-st torru, kuni 150 g

- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE-st või PP-st muukimiskindlasse rottide või hiirte söödamajja. Söödamajjad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g

- PET-st/PE-st, PP-st/PE-st või paberist/PE-st kotti, kuni 150 g

- PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g

- papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g

- kotikesse (PE-st või PE-st/PP-st või PP-st või paberist/PE-st), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbrisse, kuni 150 g

3. Muu pakend:

- lahtine sööt (terad) eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas hiirte või rottide söödamajas, pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g

- lahtine sööt (terad) alusel (PVC-st või polüstüreenist või PP-st või PET-st), millel on kuumtihendatud kaas (PET-st/PP-st või PET-st/PE-st või PP-st),

---

	mida kasutatakse söödajaamas, kuni 150 g
--	--

---

#### 4.3.1. *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 üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

#### 4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt lõik 5.4

#### 4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt lõik 5.5

## 5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. **Kasutusjuhendid**

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ja järgida seda.
- Enne näriliste tõrjevahendi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt lõksud).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenuv vilid või toidujäätmed) närilistele kättesaadavatest kohtadest. Kui eelnev välja arvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
- Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.
- Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
- Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.
- Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

---

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

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Antikoagulantset näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürksöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks) ega perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:
  - toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).
  - kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).
- Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.
- Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.
- Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll.
- Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

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

- 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 sattumisel, pesta nahapinda veega ning seejärel vee ja seebiga.
  - silma sattumisel, loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega, hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.
  - suhu sattumisel, 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 toote alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.
- Söödamaja tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimetus või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.
- Ohtlik metsloomadele.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Töötlemise lõpus kõrvaldada söömata sööt ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele.
- Mitte puudutada surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende eemaldamisel kindaid või abivahendeid, näiteks haaratsit. Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.
- Soovitatav on kasutada kaitsekindaid.

## 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida lukustatult.
- 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 haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.
- Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

Hiirte ja rottide ühise pakendi puhul on tavatarbijate puhul maksimaalne pakendisuurus 150 g.

Õige P-lause:

P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.

Tunnussõna: Hoiatus

Piktogramm: GHS08