

**LV**

***PIELIKUMS***

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

Protect rodenticide granule

**Produkta tips(-i)**

PT14: Rodenticīdi

**Licences numurs: LV/2013/MR/007**

**R4BP vienuma numurs: LV-0001893-0000**

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Protect rodenticide granule
-----------------------------	-----------------------------

### 1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adrese	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungārija
Licences numurs		LV/2013/MR/007
<i>R4BP</i> vienuma numurs		LV-0001893-0000
Licences piešķiršanas datums		11/06/2013
Licences derīguma termiņš		31/12/2026

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Babolna Bio Ltd
Ražotāja adrese	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungārija
Ražotņu atrašanās vietas	Köves J út 1-3 2943 Bábolna Ungārija

### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	Bromadiolons
Ražotāja nosaukums	Dr Tezza
Ražotāja adrese	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itālija

---

## Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

### 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Bromadiolons	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	aktīvā viela	28772-56-7	249-205-9	0,0027

### 2.2. Formulēšanas tips(-i)

RB Ēsma (gatava lietošanai)

### Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	H373: Var izraisīt orgānu bojājumus asins ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā ..
Drošības prasību apzīmējumi	P102: Sargāt no bērniem. P202: Neizmantojiet pirms nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi. P280: Valkājiet aizsargcimdus. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P405: Glabājiet slēgtā veidā. P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem.. P280: Valkājiet aizsargdrēbes.

## Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. mājas pele – iedzīvotāji – iekštelpas**

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Paplāte: 1 paplāte, kas satur 75g vai 90g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp ēsmas tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 20-100 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp ēsmas tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.  Atšķaidīšana (%): -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Plastmasas paplāte, kas satur 75, 90, 125, 150 g ēsmas, nosepta ar filtrpapīru, papīra kastē vai plastmasas maisiņā. 1-2 paplātes papīra kastē vai plastmasas maisiņā. Līdz 150 g.  Filtrpapīra maisiņi, kas satur 10, 20, 25 vai 50 g ēsmas, kartona kastē. Līdz 150 g.  20 vai 25 g filtrpapīra maisiņi, 2 maisiņi plastmasas ēsmas tvertnē. 1 vai 2 tvertnes papīra kastē.

	<p>Plastmasas maisiņš vai aromātu caurlaidošs maisiņš, kas satur 50, 100 vai 150 g ēsmas, kartona papīra kastē vai plastmasas maisiņā, vai metāla kastē. Līdz 150 g.</p> <p>Plastmasas maisiņš, kas satur 100 vai 150 g ēsmas, kartona papīra kastē. Līdz 150 g.</p>
--	--

**4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi**

Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 2-3 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

**4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

**4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

-

**4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

-

**4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

-

**4.1.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

-

**4.2. Lietošanas veidu apraksts**

**Tabula 2. žurkas – iedzīvotāji – iekštelpas**

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
---------------	-------------------

Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: <b>Paplāte:</b> 1 paplāte, kas satur 150g ēsmas, vai 2 paplātes, kas satur 75g vai 90g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim). <b>Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš:</b> 150 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim).  Atšķaidīšana (%): -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Plastmasas paplāte, kas satur 75, 90, 125, 150 g ēsmas, nosepta ar filtrpapīru, papīra kastē vai plastmasas maisiņā. 1-2 paplātes papīra kastē vai plastmasas maisiņā. Līdz 150 g.  Filtrpapīra maisiņi, kas satur 10, 20, 25 vai 50 g ēsmas, kartona kastē. Līdz 150 g.  20 vai 25 g filtrpapīra maisiņi, 2 maisiņi plastmasas ēsmas tvertnē. 1 vai 2 tvertnes papīra kastē.  Plastmasas maisiņš vai aromātu caurlaidošs maisiņš, kas satur 50, 100 vai 150 g ēsmas, kartona papīra kastē vai plastmasas maisiņā, vai metāla kastē. Līdz 150 g.  Plastmasas maisiņš, kas satur 100 vai 150 g ēsmas, kartona papīra kastē. Līdz 150 g.  Plastmasas maisiņš, kas satur 50, 100 vai 150 g ēsmas (viena deva). Līdz 150 g.

#### 4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

#### 4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

#### 4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

#### 4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.2.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

### 4.3. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 3. žurkas – iedzīvotāji – ārpusē pie ēkām**

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā



	Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Paplāte: 1 paplāte, kas satur 150g ēsmas, vai 2 paplātes, kas satur 75g vai 90g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp ēsmas tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim). Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 150 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp ēsmas tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim).  Atšķaidīšana (%): -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Plastmasas paplāte, kas satur 75, 90, 125, 150 g ēsmas, nosepta ar filtrpapīru, papīra kastē vai plastmasas maisiņā. 1-2 paplātes papīra kastē vai plastmasas maisiņā. Līdz 150 g.  Filtrpapīra maisiņi, kas satur 10, 20, 25 vai 50 g ēsmas, kartona kastē. Līdz 150 g.  20 vai 25 g filtrpapīra maisiņi, 2 maisiņi plastmasas ēsmas tvertnē. 1 vai 2 tvertnes papīra kastē.  Plastmasas maisiņš vai aromātu caurlaidošs maisiņš, kas satur 50, 100 vai 150 g ēsmas, kartona papīra kastē vai plastmasas maisiņā, vai metāla kastē. Līdz 150 g.  Plastmasas maisiņš, kas satur 100 vai 150 g ēsmas, kartona papīra kastē. Līdz 150 g.  Plastmasas maisiņš, kas satur 50, 100 vai 150 g ēsmas (vienu devu). Līdz 150 g.

#### 4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi nefira.

Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.3.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.3.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

#### 4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. mājas pele – profesionāļi – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Neiesaiņota ēsma: 50-100 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu

	<p>ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Paplāte: 1 paplāte, kas satur 75g vai 90g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 20-100 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.</p> <p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastmasas paplāte, kas satur 75, 90, 125, 150 vai 175 g ēsmas, nosepta ar filtrpapīru, papīra kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• filtrpapīra maisiņi, kas satur 20, 25 vai 50 g ēsmas, kartona kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms plastmasas spainī. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms papīra mucīnā. Līdz 30 kg</li> <li>• apjoms plastmasas maisā kartona kastē. Līdz 25 kg</li> <li>• apjoms papīra maisā. Līdz 25 kg</li> </ul>

#### 4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 2-3 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

#### 4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Novietojot ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārlicinieties, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni.

**4.4.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

**4.4.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

-

**4.4.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

-

#### **4.5. Lietošanas veidu apraksts**

**Tabula 5. žurkas – profesionāļi –iekštelpas**

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Neiesaiņota ēsma: 200-250 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izveidot vairāk nekā vienu ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp ēsmas tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim). Paplāte: 1 paplāte, kas satur 125g, 150g vai 175g ēsmas, vai 2 paplātes, kas satur 75g vai 100g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izveidot vairāk nekā vienu ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp ēsmas tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim). Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 200-250 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izveidot vairāk nekā vienu ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp ēsmas tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim).

	Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastmasas paplāte, kas satur 75, 90, 125, 150 vai 175 g ēsmas, nosepta ar filtrpapīru, papīra kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• filtrpapīra maisiņi, kas satur 20, 25 vai 50 g ēsmas, kartona kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms plastmasas spainī. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms papīra mucīņā. Līdz 30 kg</li> <li>• apjoms plastmasas maisā kartona kastē. Līdz 25 kg</li> <li>• apjoms papīra maisā. Līdz 25 kg</li> </ul>

#### 4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

- Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet ēsmas tvertni ar ēsmu.

- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

#### 4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

-

#### 4.5.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Novietojot ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārlicinieties, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni.

#### 4.5.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.5.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

#### 4.6. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 6. mājas peles un žurkas – profesionāļi – ārpusē pie ēkām**

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi  Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā  Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Mājas peles: Neiesaiņota ēsma: 50-100 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Paplāte: 1 paplāte, kas satur 75g vai 90 ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 20-100 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Žurkas: Neiesaiņota ēsma: 200-250 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim). Paplāte: 1 paplāte, kas satur 125g, 150g vai 175g ēsmas, vai 2 paplātes, kas satur 75g vai 100g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim). Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 200-250 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt no 7 metriem (augstam invāzijas līmenim) līdz 10 metriem (zemam invāzijas līmenim).

	Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastmasas paplāte, kas satur 75, 90, 125, 150 vai 175 g ēsmas, nosepta ar filtrpapīru, papīra kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• filtrpapīra maisiņi, kas satur 20, 25 vai 50 g ēsmas, kartona kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms plastmasas spainī. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms papīra mucīņā. Līdz 30 kg</li> <li>• apjoms plastmasas maisā kartona kastē. Līdz 25 kg</li> <li>• apjoms papīra maisā. Līdz 25 kg</li> </ul>

#### 4.6.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Sargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un tml.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt, peļu gadījumā – vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām, žurku gadījumā – tikai 5 līdz 7 dienas pēc grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

#### 4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Nenovietojiet produktu tieši alās.

#### 4.6.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Novietojot ēsmas tvertnes ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem) vai ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārlicinieties, ka ēsma nevar nonākt saskarē ar ūdeni.

#### 4.6.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

#### 4.6.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

### 4.7. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 7. mājas peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi  Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai apsegti un aizsargāti ēsmas punkti, kamēr tie nemērķa organismiem un cilvēkiem nodrošina tādu pat aizsardzības līmeni kā neatveramās ēsmas tvertnes.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Mājas peles: Neiesaiņota ēsma: 50-100 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma punktā. Paplāte: 1 paplāte, kas satur 75g vai 90g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma punktā. Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 20-100 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma punktā. Žurkas: Neiesaiņota ēsma: 200-250 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma punktā. Paplāte: 1 paplāte, kas satur 125g, 150g vai 175g ēsmas, vai 2 paplātes, kas satur 75g vai 100g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma punktā. Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 200-250 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma punktā. Pastāvīga ēsma: 50-250 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma punktā.  Atšķaidīšana (%): -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -



Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastmasas paplāte, kas satur 75, 90, 125, 150 vai 175 g ēsmas, nosepta ar filtrpapīru, papīra kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• filtrpapīra maisiņi, kas satur 20, 25 vai 50 g ēsmas, kartona kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms plastmasas spainī. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms papīra mucīnā. Līdz 30 kg</li> <li>• apjoms plastmasas maisā kartona kastē. Līdz 25 kg</li> <li>• apjoms papīra maisā. Līdz 25 kg</li> </ul>

#### 4.7.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

Pastāvīgi izmantojamās ēsmas:

- Ja iespējams, no grauzējiem attīrīto teritoriju ieteicams pārbaudīt vismaz reizi 4 nedēļās, lai pārlicinātos, vai daļa grauzēju nav izdzīvojuši.
- Ievērojiet visus paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

#### 4.7.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.7.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkaršanas pasākumu.

Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).

- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.

- Pastāvīgi izmantojamo ēsmu atļauts izmantot tikai tādās vietās, kurās pastāv liela iespējamība, ka grauzēju populācija atjaunosies, un kad citas apkaršanas metodes ir izrādījušās neveiksmīgas. Neizmantojiet produktu, ja apkaršanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

Ja tiek izmantota patstāvīga ēsma:

- Pastāvīgi izmantojamo ēsmu atļauts izmantot tikai tādās vietās, kurās pastāv liela iespējamība, ka grauzēju populācija atjaunosies, un kad citas apkaršanas metodes ir izrādījušās neveiksmīgas.

- Pastāvīgi izmantojamās ēsmas stratēģiju periodiski pārskata saistībā ar integrēto kaitēkļu kontroli un populācijas atjaunošanās iespējamības riska novērtējumu.

#### 4.7.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Novietojot ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliecinieties, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni.

**4.7.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

-

**4.7.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

-

**4.8. Lietošanas veidu apraksts**

**Tabula 8. mājas peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – ārpusē pie ēkām**

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi  Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā  Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai apsegti un aizsargāti ēsmas punkti, kamēr tie nemērķa organismiem un cilvēkiem nodrošina tādu pat aizsardzības līmeni kā neatveramās ēsmas tvertnes.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Mājas peles: Neiesaiņota ēsma: 50-100 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. Paplāte: 1 paplāte, kas satur 75g vai 90g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 20-100 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. Žurkas: Neiesaiņota ēsma: 200-250 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. Paplāte: 1 paplāte, kas satur 125g, 150g vai 175g ēsmas, vai 2 paplātes, kas satur 75g vai 100g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. Filtrpapīra vai plastmasas maisiņš: 200-250 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. Pastāvīga ēsma: 50-250 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā.

	Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastmasas paplāte, kas satur 75, 90, 125, 150 vai 175 g ēsmas, nosepta ar filtrpapīru, papīra kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• filtrpapīra maisiņi, kas satur 20, 25 vai 50 g ēsmas, kartona kastē. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms plastmasas spainī. Līdz 20 kg</li> <li>• apjoms papīra mucīņā. Līdz 30 kg</li> <li>• apjoms plastmasas maisā kartona kastē. Līdz 25 kg</li> <li>• apjoms papīra maisā. Līdz 25 kg</li> </ul>

#### 4.8.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

Pastāvīgi izmantojamās ēsmas:

- Ja iespējams, no grauzējiem atfīrīto teritoriju ieteicams pārbaudīt vismaz reizi 4 nedēļās, lai pārliecinātos, vai daļa grauzēju nav izdzīvojuši.
- Ievērojiet visus paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Pielietošanai apsegtos un aizsargātos ēsmas punktus:

- Izmantojot ārpus telpām, ēsmas punktiem ir jābūt apsegtiem un izvietotiem stratēģiskās vietās, lai līdz minimumam samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām.

- Ievērojiet visus paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

#### 4.8.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

##### 4.8.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.

Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdāriet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).

- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.

- Pastāvīgi izmantojamo ēsmu atļauts izmantot tikai tādās vietās, kurās pastāv liela iespējamība, ka grauzēju populācija atjaunosies, un kad citas apkarošanas metodes ir izrādījušās neveiksmīgas. Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

Ja tiek izmantota patstāvīga ēsma:

- Pastāvīgi izmantojamo ēsmu atļauts izmantot tikai tādās vietās, kurās pastāv liela iespējamība, ka grauzēju populācija atjaunosies, un kad citas apkarošanas metodes ir izrādījušās neveiksmīgas.

---

- Pastāvīgi izmantojamās ēsmas stratēģiju periodiski pārskata saistībā ar integrēto kaitēkļu kontroli un populācijas atjaunošanās iespējamības riska novērtējumu.

**4.8.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Novietojot ēsmas tvertnes ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem) vai ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliecinieties, ka ēsma nevar nonākt saskarē ar ūdeni.

**4.8.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

-

**4.8.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

-

---

## Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 5.1. Lietošanas pamācība

#### ledzīvotāji :

- Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.
- Pirms rodenticīdu lietošanas apsveriet iespēju izmantot neķīmiskus paņēmienus grauzēju izplatības ierobežošanai (piemēram, lamatas).
- Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet grauzēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs grauzēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.
- Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto maksimāli tuvu vietām, kur novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pie grauzēju ejām, perēkļiem, barošanās vietām, spraugām, alām un tml.).
- Ja iespējams, ēsmas tvertnes ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.
- Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsmas nav paredzētas.
- Novietojiet ēsmas tvertnes atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.
- Nenovietojiet ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, kur tās var nonākt saskarē ar ūdeni. Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.
- Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.
- Kad grauzēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.

Ēsmas lietošanas instrukcijas: Ēsma maisiņos: neatveriet maisiņus, kuros ir ēsma

#### Profesionāli un apmācīti profesionāļi

Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.

- Lai noskaidrotu grauzēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu grauzēju izplatības iespējamus cēloņus un apmēru, veiciet apsētās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas. Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet grauzēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs grauzēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.
- Produkts būtu jāizmanto integrētas kaitēkļu kontroles sistēmas ietvaros, cita starpā papildus tādām darbībām kā higiēnas pasākumi un, ja iespējams, fiziski kontroles paņēmieni. Produkts jānovieto tiešā tuvumā vietām, kur iepriekš atklāta grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļos, midzeņos, barotavās, bedrēs, alās utt.).
- Ja iespējams, ēsmas tvertnes ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.
- Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi marķētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (etiketē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).
- Izmantojot produktu sabiedriskās vietās, attiecīgajai teritorijai apstrādes laikā vajadzētu būt marķētai, turklāt pie ēsmas tvertnēm jābūt izvietotam brīdinājumam, kurā izskaidroti primārie un sekundārie riski, ja notikusi saindēšanās ar antikoagulantu, kā arī uzskaitītas pirmās darbības, kas jāveic saindēšanās gadījumā.
- Ēsma būtu jānostiprina, lai dzīvnieki to nevarētu aizvilkt no ēsmas tvertnes.
- Novietojiet produktu vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.
- Novietojiet produktu atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.
- Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (produkta aprakstā reģistrācijas apliecības turētājam ir jānorāda cimdu materiāls).
- Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.
- Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi.

---

<sup>1</sup>Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

---

Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem.

- Ja ēsmas uzņemšana attiecībā pret graužēju apsēstās teritorijas izmēru notiek lēni, apsveriet iespēju izvietot ēsmas tvertnes papildu vietās, kā arī iespēju nomainīt ēsmas veidu.

- Ja pēc 35 dienu ilga apkarošanas kursa graužēji turpina uzņemt ēsmu, bet graužēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis.

Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas ļoti iespējams, ka graužēja populācija ir izturīga pret produktu, tāpēc, ja iespējams, apsveriet iespēju izmantot tādu rodenticīdu, kurš nesatur antikoagulantu, vai arī agresīvāku rodenticīdu, kurš satur antikoagulantu.

Kā papildu apkarošanas pasākumu apsveriet arī iespēju izmantot slazdus.

- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu

Ēsmas lietošanas instrukcijas: Ēsma maisiņos: neatveriet maisiņus, kuros ir ēsma

## 5.2. Riska mazināšanas pasākumi

### ledzīvotāji :

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu graužēju atgriešanās iespēju, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).

- Neizmantojiet rodenticīdus-antikoagulantus kā pastāvīgu ēsmu (piemēram, lai apkarotu graužēju izplatību vai lai atklātu graužēju aktivitāti).

Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka:

- produkts paredzēts izmantošanai atbilstošās neatveramās ēsmas tvertnēs (piemēram, "Izmantot tikai neatveramās ēsmas tvertnēs");

- lietotāji uz ēsmas tvertnēm piestiprina informāciju, kas minēta produkta apraksta 5.3. punktā (piemēram, "Veikt ēsmas tvertņu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem").

- Izmantojot šo līdzekli, graužējiem vajadzētu būt izskaustiem 35 dienu laikā.

Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja ir aizdomas, ka produkts nesniedz vēlamo rezultātu (proti, pēc apkarošanas kursa joprojām ir sastopami graužēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.

- Visā graužēju apkarošanas kursa laikā pārbaudiet ēsmas tvertnes, vai tajās nav beigti graužēji, un aizvāciet tos. Dariet to vismaz tikpat bieži, cik apsekojat ēsmas tvertnes.

- Atbrīvojieties no beigtu graužēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām

### Profesionāli un apmācīti profesionāli:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par graužēju apkarošanas pasākumu .

- Informācijā par produktu (t. i., etiķetē un/vai lapiņā) ir jābūt skaidri noteiktam, ka produktu drīkst piegādāt tikai apmācītiem profesionāliem lietotājiem, kam ir sertifikāts, kas liecina par nepieciešamo apmācības prasību izpildi (piemēram, "tikai apmācītiem profesionāliem lietotājiem").

- Nelietot vietās, kur ir aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu.

Produktus nedrīkst lietot ilgāk par 35 dienām, nenovērtējot invāzijas situāciju un apkarošanas iedarbīgumu

- Lai novērstu rezistences rašanos, savstarpēji nemainiet dažādus antikoagulantus, kuru iedarbīgums ir līdzīgs vai vājāks.

Ja maināt līdzekli, izvēlieties, ja iespējams, rodenticīdu, kas nav antikoagulants, vai arī stiprāku antikoagulantu.

- Starp lietošanas reizēm ēsmas tvertnes vai piederumus, kas lietoti nosegtās un aizsargātās ēsmas izlikšanas vietās, nemazgājiet ar ūdeni.

- Atbrīvojieties no beigtu graužēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām

Neiesaiņotas ēsmas iepakojumiem profesionāliem un apmācītiem profesionāļiem:

---

Produktu pārberot, izmantot piemērotu (vienreizējai lietošanai paredzētu) respiratoru.

### **5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Produkts satur antikoagulantu.

Norišanas gadījumā var parādīties tādi simptomi (dažreiz ar aizkavēšanos) kā deguna un smaganu asiņošana.

Smagākos gadījumos sekas var izpausties kā sasitums un asinis izkārnījumos un urīnā.

- Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, var atļauts ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālists.

- Produktam nonākot saskarē ar:

- ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni;

- acīm, vienmēr pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas, skalojiet acis ar acu skalojamo līdzekli, vai ūdeni; turiet plakstiņus atvērtas vismaz 10 minūtes.

Produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni.

Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai.

Neizraisiet vemšanu.

Norišanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu.

Uz ēsmas tvertnēm ir jābūt norādītai šādai informācijai: "Neizkustināt un neatvērt"; "Satur žurku indi";

"produkta nosaukums vai tirdzniecības atļaujas numurs", "aktīvās vielas" un "Ja noticis negadījums, zvaniet uz toksikoloģijas centru".

- Bīstams savvaļas dzīvniekiem.

### **5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Pēc grauzēju apkarošanas kursa pabeigšanas izmetiet neapēsto ēsmu un produkta iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām

Ieteicams izmantot aizsargcimdus

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Uzglabāt sausā un vēsā vietā ar labu ventilāciju. Uzglabāšanas laikā tvertnei ir jābūt aizvērtai un tai nevajadzētu atrasties tiešos saules staros.

- Uzglabāt vietā, kas nav pieejama bērniem, putniem, mājdzīvniekiem un lauksaimniecības dzīvniekiem.

- Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

---

## **Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA**

-Produkta palēninātās iedarbības dēļ antikoagulantu saturošie rodenticīdi iedarbojas 4 līdz 10 dienu laikā no ēsmas apēšanas.

Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji.

Neaiztieciet beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cimdus vai izmantojiet atbilstošus palīgīdzekļus, piemēram, knaibles.

- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.