

**LV**

***PIELIKUMS***

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

Roban Control Pasta Bait

**Produkta tips(-i)**

PT14: Rodenticīdi

**Licences numurs: LV/2018/MR/012**

**R4BP vienuma numurs: LV-0019149-0000**

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

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

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Tirdzniecības nosaukums(-i) | Mumia Pasta |
|-----------------------------|-------------|

### 1.2. Licences turētājs

|                                       |           |   |
|---------------------------------------|-----------|---|
| Licences turētāja nosaukums un adrese | Nosaukums | PelGar International Limited                    |
|                                       | Adrese    | 18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Francija |
| Licences numurs                       |           | LV/2018/MR/012                                  |
| <i>R4BP vienuma numurs</i>            |           | LV-0019149-0000                                 |
| Licences piešķiršanas datums          |           | 01/01/2018                                      |
| Licences derīguma termiņš             |           | 28/03/2025                                      |

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Ražotāja nosaukums       | PelGar International Limited  |
| Ražotāja adrese          | Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste |
| Ražotņu atrašanās vietas | Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste |

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Aktīvā viela             | Difenakums  |
| Ražotāja nosaukums       | PelGar International Limited  |
| Ražotāja adrese          | Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste |
| Ražotņu atrašanās vietas | Prazska 54 280 02 Kolin Čehija  |

---

## 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 (%) |
|----------------------------|---|--------------|------------|-----------|------------|
| Difenakums                 | 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin | aktīvā viela | 56073-07-5 | 259-978-4 | 0,0025     |

### 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 {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.   |
| Drošības prasību apzīmējumi | <p>P102: Sargāt no bērniem.</p> <p>P103: Rūpīgi izlasiet un izpildiet visus norādījumus.</p> <p>P220: Sargājiet no apģērba un citiem degošiem materiāliem.</p> <p>P262: Nepieļaujiet iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.</p> <p>P270: Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet produkta lietošanas laikā.</p> <p>P273: Izvairieties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P301 + P310: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:<br/>Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS<br/>INFORMĀCIJAS CENTRU.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P404: Glabājiet slēgtā tvertnē.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem..</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem..</p> |

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

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. Mājas peles un/ vai 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: <i>Rattus norvegicus</i><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi<br><br>Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele<br>Attīstības stadija: cita: pieauguši un jauni indivīdi  |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai telpās<br><br>iekštelpas  |
| Lietošanas metode(-es)  | Metode: cita: Ēsmas lietošana:<br><br>sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti.   |
| Lietošanas deva(-as) un biežums                               | Lietošanas deva: Ēsmas produkts:<br><br>Atšķaidīšana (%): 100<br><br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br><br>Peles:<br>- Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 2 metriem.<br>- Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem.<br><br>Žurkas:<br>- Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem.<br>- Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 10 metriem. |
| Lietotāju kategorija(-as)                                     | apmācītiem profesionāļiem  |
| Iepakojuma izmēri un materiāls                                | - 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu, ar ārējo kartona iepakojumu: 3-20 kg<br>-10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu vai polipropilēna toveros, spaiņos vai kannās: 3-20 kg<br>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi papīra maisiņā / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminēta                                       |

polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: 3-20 kg  
- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, vairākas paplātes (16-144 gab.) iepakotas kartona ārējā iepakojumā: 3-14,4 kg  
- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, kas iepakotas uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmās ēsmas tvertnēs. Vairākas paplātes (16-144 gab) iepakotas ārējā kartona iepakojumā, vai blisterī, vai kartona uzdevā vai siltumizolētā maisā, ar ārējo kartona cilindra iepakojumu: 3-20 kg  
- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 10 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2, 3 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg  
- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 12 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg  
- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 15 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg  
- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna žurku ēsmas tvertne, kas satur 10 vai 12 x 10 g, 12 g vai 15 g paciņas, kas piestiprinātas pie fiksētas metāla sieta.  
Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās ārējā kartona iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg  
- 0,1; 0,15; 0,2 vai 0,3 kg mastikas mēģenes, ko var izmantot ar blīvēšanas pistoli. Mastikas caurules iepakotas 2, 4, 8 vai 12 vienībās kartona ārējā iepakojumā: 0,3-3,6 kg  
- 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g vai 200 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai žurku ēsmas kastēs, iepakotas 16-144 vienībās ārējā kartona iepakojumā: 3-20 kg.

#### 4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

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

#### 4.1.3. 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 (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.
- Neizmantojiet produktu par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

#### 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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4.1.

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

Skatīt sadaļu

### 4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Mājas peles un /vai 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><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi<br><br>Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai ārā  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <p>Ārpusē pie ēkām</p>  |
| Lietošanas metode(-es)          | <p>Metode: cita: Ēsmas lietošana:</p> <p>sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti. - Izmantošanai gatavās ēsmas ievietošana tieši alās.</p>  |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | <p>Lietošanas deva: Ēsmas produkts:</p> <p>Atšķaidīšana (%): 100</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Peles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 2 metriem.</li> <li>- Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem.</li> </ul> <p>Žurkas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem.</li> <li>- Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 10 metriem.</li> </ul> <p>Alās: 20-200 g ēsmas uz alu.</p>   |
| Lietotāju kategorija(-as)       | apmācītiem profesionāļiem   |
| Iepakojuma izmēri un materiāls  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu, ar ārējo kartona iepakojumu: 3-20 kg</li> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu vai polipropilēna toveros, spaiņos vai kannās: 3-20 kg</li> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi papīra maisiņā / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminēta polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: 3-20 kg</li> <li>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, vairākas paplātes (16-144 gab.) iepakotas kartona ārējā iepakojumā: 3-14,4 kg</li> <li>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, kas iepakotas uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmās ēsmas tvertnēs. Vairākas paplātes (16-144 gab) iepakotas ārējā kartona iepakojumā, vai blisterī, vai kartona uzdevā vai siltumizolētā maisā, ar ārējo kartona cilindra iepakojumu: 3-20 kg</li> <li>- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 10 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2, 3 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg</li> </ul> |



- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 12 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg

- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 15 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg

- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna žurku ēsmas tvertne, kas satur 10 vai 12 x 10 g, 12 g vai 15 g paciņas, kas piestiprinātas pie fiksētas metāla sieta.

Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās ārējā kartona iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg

- 0,1; 0,15; 0,2 vai 0,3 kg mastikas mēģenes, ko var izmantot ar blīvēšanas pistoli. Mastikas caurules iepakotas 2, 4, 8 vai 12 vienībās kartona ārējā iepakojumā: 0,3-3,6 kg

- 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g vai 200 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai žurku ēsmas kastēs, iepakotas 16-144 vienībās ārējā kartona iepakojumā: 3-20 kg.

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

- Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem. Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi nefīra.
- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu (izņemot gadījumus, kas ēsmā .
- Ēsma ir jāizvieto tā, lai mazinātu iedarbību un risku uz blakussugām un bērniem. Pārklājiet alas, vai bloķējiet to ieejas, lai mazinātu risku, ka ēsma var tikt atraidīta vai izplatīties. Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti CRRU UK vai līdzvērtīgā labas prakses kodeksā.

- Lai izmantotu ārpusē pie ēkām, ēsma jāpārklāj un jānovieto stratēģiski izraudzītās vietās, lai mazinātu iedarbību uz blakussugām.

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

#### **4.2.3. 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.
- Neizmantojiet produktu par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

#### 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

- 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.

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

Skatīt sadaļu 5.4.1.

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

Skatīt sadaļu 5.5.

### 4.3. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 3. Žurkas – apmācīti profesionāļi – ēku ārpusē un atkritumu izgāztuves**

|   |   |
|---|---|
| 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><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi   |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai ārā<br><br>Atklātas teritorijas ārpus telpām Āra atkritumu izgāztuves  |
| Lietošanas metode(-es)  | Metode: cita: Ēsmas lietošana:<br><br>sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti. - Izmantošanai gatavās ēsmas ievietošana tieši alās. |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Lietošanas deva(-as) un biežums | <p>Lietošanas deva: Ēsmas produkts:</p> <p>Atšķaidīšana (%): 100</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Žurkas:<br/> Augstas izplatība - līdz 200g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem.<br/> Zema izplatība - līdz 200g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 10 metriem.</p> <p>Alās: 20-200 g ēsmas uz alu.</p>   |
| Lietotāju kategorija(-as)       | apmācītiem profesionāļiem  |
| Iepakojuma izmēri un materiāls  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu paciņas ar polietilēna pārklājumu ar ārējo kartonu vai kartonu: 3 - 20 kg</li> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu paciņas polietilēna vai polipropilēna kubiņā, toverī vai kannā: 3 - 20 kg</li> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu paciņas papīra / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminētas polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: 3 - 20 kg</li> <li>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas ēsmas trauks ar slēgtu vāku, vairākas paplātes no 16 līdz 144, iepakotas kartona ārējā: 3 - 14,4 kg</li> <li>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas ēsmas trauks ar siltumizturīgu vāku, kas iepildīts uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmā pret atskrūvēm izturīgā ēsmā, vairākas paplātes no 16 līdz 144, iepakotas kartona ārējā vai blisterī vai kartona uzdevā vai siltumizolētā maisā vai siltumizolēta polu ārējā ar kartona apvalciņu: 3 - 20 kg</li> <li>- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma pretpiesārņojoša HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas stacija, kas satur 1 vai 2 x 10 g paciņas. Ēsmas stacijas, kas iesaiņotas 1, 2, 3 vai 4 vienībās kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona apvalkā vai siltumizolētā maisā vai siltumizolētā polivinēzē ar kartona pārklājumu. Iepakota kartona paplāte, kas satur no 32 līdz 144 vienībām: 3 - 20 kg</li> <li>- Iepriekš iepildīta vai atkārtoti uzpildāma droša ar HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas stacija, kas satur 1 vai 2 x 12 g paciņas. Ēsmas stacijas, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona apvalkā vai siltumizolētā maisā vai siltumizolētā polivinēzē ar kartona virsmu. Iepakots kartonā, kas satur no 32 līdz 144 vienībām: 3 - 20 kg</li> <li>- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma pretizplāķējoša hermētiķa vai polipropilēna peļu ēsmas stacija, kas satur 1 vai 2 x 15 g paciņas. Ēsmas stacijas, kas iepakotas 1, 2 vai</li> </ul> |

4 vienībās kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona apvalkā vai siltumizolētā maisā vai siltumizolētā polivinēzē ar kartona virsmu. Iepakots kartona ārējā iepakojumā no 24 līdz 144 vienībām: 3 - 20 kg

- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma anti-hermetizējoša pieguļoša HDPE vai polipropilēnu, kas satur 10 vai 12 x 10 g, 12 g vai 15 g paciņas, kas piestiprinātas pie fiksēta metāla stieņa. Ēsmas stacijas, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona apvalkā vai siltumizolētā maisiņā vai siltumizolētā polivinēzē ar kartona lāpstiņu Iepakots kartona ārējā iepakojumā, kas satur no 4 līdz 72 vienībām: 3 - 20 kg
- 0,1, 0,15, 0,2 vai 0,3 kg mastikas mēģenes, ko var izmantot ar caulkēšanas pistoli. Mastikas caurules iepakotas 2, 4, 8 vai 12 vienībās kartona ārējā iepakojumā: 0,3 - 3,6 kg
- 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g vai 200 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai žurku ēsmas kastēs, iepakotas 16-144 vienībās ārējā kartīšu šķīvi: 3 - 20 kg

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

- Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem. Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi nefira.
- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu (izņemot gadījumus, kad ēsma ir ievietota tieši alās).
- Ēsma ir jāizvieto tā, lai mazinātu iedarbību un risku uz blakussugām un bērniem. Pārklājiet alas, vai bloķējiet to ieejas, lai mazinātu risku, ka ēsma var tikt atraidīta vai izplatīties. Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti CRRU UK vai līdzvērtīgā labas prakses kodeksā.
- Lai izmantotu ārpusē pie ēkām, ēsma jāpārklāj un jānovieto stratēģiski izraudzītās vietās, lai mazinātu iedarbību uz blakussugām.

#### **4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

#### **4.3.3. 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 samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.
- Neizmantojiet produktu par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

#### **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**

- 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.

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

Skatīt sadaļu 5.4.1.

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

Skatīt sadaļu 5.5.

### **4.4. Lietošanas veidu apraksts**

**Tabula 4. Žurkas – apmācīti profesionāļi - kanalizācijas tīkli**

|   |   |
|---|---|
| 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><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka<br>Attīstības stadija: cita: Adults and juveniles  |
| Lietošanas joma(-as)  | cita: Other<br><br>Kanalizācijas tīkli  |
| Lietošanas metode(-es)  | Metode: cita: Ēsmas lietošana:<br><br>sīks apraksts: - Izmantošanai gatavā ēsma ir jāpiestiprina ēsmas tvertnē vai jāieziež tajā tā, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar notekūdeņiem. - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums                               | Lietošanas deva: ēsmas produkts:<br><br>Atšķaidīšana (%): 100<br><br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
|                                | Līdz 200 g uz vienu kanalizācijas aku.   |
| Lietotāju kategorija(-as)      | apmācītiem profesionāļiem  |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu paciņas ar polietilēna pārklājumu ar ārējo kartonu vai kartonu: 3 - 20 kg</li> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu paciņas polietilēna vai polipropilēna kubiņā, toverī vai kannā: 3 - 20 kg</li> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu paciņas papīra / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminētas polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: 3 - 20 kg</li> <li>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas ēsmas trauks ar slēgtu vāku, vairākas paplātes no 16 līdz 144, iepakotas kartona ārējā: 3 - 14,4 kg</li> <li>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas ēsmas trauks ar siltumizturīgu vāku, kas iepildīts uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmā pret atskrūvēm izturīgā ēsmā, vairākas paplātes no 16 līdz 144, iepakotas kartona ārējā vai blisterī vai kartona uzmaivā vai siltumizolētā maisā vai siltumizolēta polu ārējā ar kartona apvalciņu: 3 - 20 kg</li> <li>- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma pretpiesārņojoša HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas stacija, kas satur 1 vai 2 x 10 g paciņas. Ēsmas stacijas, kas iesaiņotas 1, 2, 3 vai 4 vienībās kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona apvalkā vai siltumizolētā maisā vai siltumizolētā polivinēzē ar kartona pārklājumu. Iepakota kartona paplāte, kas satur no 32 līdz 144 vienībām: 3 - 20 kg</li> <li>- Iepriekš iepildīta vai atkārtoti uzpildāma droša ar HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas stacija, kas satur 1 vai 2 x 12 g paciņas. Ēsmas stacijas, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona apvalkā vai siltumizolētā maisā vai siltumizolētā polivinēzē ar kartona virsmu. Iepakots kartonā, kas satur no 32 līdz 144 vienībām: 3 - 20 kg</li> <li>- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma pretizplākējoša hermētiķa vai polipropilēna peļu ēsmas stacija, kas satur 1 vai 2 x 15 g paciņas. Ēsmas stacijas, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona apvalkā vai siltumizolētā maisā vai siltumizolētā polivinēzē ar kartona virsmu. Iepakots kartona ārējā iepakojumā no 24 līdz 144 vienībām: 3 - 20 kg</li> <li>- Iepriekš aizpildīta vai atkārtoti uzpildāma anti-hermetizējoša pieguļoša HDPE vai polipropilēnu, kas satur 10 vai 12 x 10 g, 12 g vai 15 g paciņas, kas piestiprinātas pie fiksēta metāla stieņa. Ēsmas stacijas, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona apvalkā vai siltumizolētā maisiņā vai siltumizolētā polivinēzē ar kartona lāpstiņu Iepakots kartona ārējā iepakojumā, kas satur no 4 līdz 72 vienībām: 3 - 20 kg</li> <li>- 0,1, 0,15, 0,2 vai 0,3 kg mastikas mēģenes, ko var izmantot ar caulkēšanas pistoli. Mastikas caurules iepakotas 2, 4, 8 vai 12 vienībās kartona ārējā iepakojumā: 0,3 - 3,6 kg</li> </ul> |

- 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g vai 200 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai žurku ēsmas kastēs, iepakotas 16-144 vienībās ārējā kartīšu šķīvi: 3 - 20 kg

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

- Ēsma ir jānovieto tā, lai tā nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni un netiktu aizskalota.

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

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

- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

#### **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**

Skatīt sadaļu 5.3.

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

Skatīt sadaļu 5.4.1.

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

Skatīt sadaļu 5.5.

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

**Tabula 5. 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: Mus musculus<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas peles<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi  |
| Lietošanas joma(-as)                             | lietošanai telpās<br><br>iekštelpas   |
| Lietošanas metode(-es)                           | Metode: cita: Ēsmas lietošana:<br><br>sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.   |
| Lietošanas deva(-as) un biežums                  | Lietošanas deva: Ēsmas produkts:<br><br>Atšķaidīšana (%): 100<br><br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br><br>Peles:<br><br>- Līdz 40 g ēsmas uz ēsmas tvertni. Ja nepieciešama vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2-5 metriem.  |
| Lietotāju kategorija(-as)                        | plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)   |
| Iepakojuma izmēri un materiāls                   | - 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu ar ārējo kartona iepakojumu: līdz 50 g<br>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu vai polipropilēna toveros, spaiņos vai kannās: līdz 50 g<br>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu maisiņi papīra / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminēta polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: līdz 50 g<br>- 25, 30 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, viena vai vairākas paplātes iepakotas kartona ārējā iepakojumā: līdz 50 g<br>- 25, 30 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, kas iepakotas uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmās ēsmas tvertnēs. Viena vai vairākas paplātes iepakotas ārējā kartona iepakojumā, vai blisterī, vai kartona uzmaivā vai siltumizolēta maisā ar ārējo kartona cilindra iepakojumu: līdz 50 g<br>- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 10 g vai 12 g vai 15 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās ārējā kartona iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisiņā: līdz 50 g<br>- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna žurku ēsmas tvertne, kurā ir 10 g vai 15 g paciņas, kas piestiprinātas pie fiksētas metāla sieta. Ēsma tvertnes, kas iesaiņotas 1 vienībā ārējā kartona iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizturīgā maisā: līdz 50 g |



|   |
|---|
| - 30 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai peles ēsmas tvertnēs, kas iesaiņotas ārējā šķiedru plātnē ar polietilēna apvalku vai bez tā: līdz 50 g |
|---|

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

P- Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2-3 dienām, 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.

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

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

Skatīt sadaļu 5.2.2.

#### **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**

Skatīt sadaļu 5.3.

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

Skatīt sadaļu 5.4.2.

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

Skatīt sadaļu 5.5.

#### **4.6. Lietošanas veidu apraksts**

**Tabula 6. 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><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka<br>Attīstības stadija: cita: Adults and juveniles  |
| Lietošanas joma(-as)                             | lietošanai telpās<br><br>Iekštelpas   |
| Lietošanas metode(-es)                           | Metode: cita: Ēsmas lietošana:<br><br>sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.   |
| Lietošanas deva(-as) un biežums                  | Lietošanas deva: Ēsmas produkts:<br><br>Atšķaidīšana (%): 100<br><br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br><br>Žurkas:<br>Līdz 200 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5-10 metriem.  |
| Lietotāju kategorija(-as)                        | plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)   |
| Iepakojuma izmēri un materiāls                   | - 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu ar ārējo kartona iepakojumu: līdz 150 g<br>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu vai polipropilēna toveros, spaiņos vai kannās: līdz 150 g<br>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu maisiņi papīra / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminēta polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: līdz 150 g<br>- 25, 30, 50, 75, 100 vai 150 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, viena vai vairākas paplātes iepakotas kartona ārējā iepakojumā: līdz 150 g<br>- 25, 30, 50, 75, 100 vai 150 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, kas iepakotas uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmās ēsmas tvertnēs. Viena vai vairākas paplātes iepakotas ārējā kartona iepakojumā, vai blisterī, vai kartona uzdevā vai siltumizolēta maisā ar ārējo kartona cilindra iepakojumu: līdz 150 g<br>- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 10 g vai 12 g vai 15 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās ārējā kartona iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisiņā: līdz 150 g - 30 g, 50 g, 75 g, 100 g vai 150 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai peles ēsmas tvertnēs, kas iesaiņotas ārējā šķiedru plātnē ar polietilēna apvalku vai bez tā: līdz 150 g<br>- 150 g polipropilēna vai polistirola konteiners ar siltumizolētu plastmasas lamināta vāku kartona kastēs: līdz 150 g |

---

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

#### 4.6.1. 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.

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

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

- Skatīt sadaļu 5.2.2.

#### 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

Skatīt sadaļu 5.3.

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

Skatīt sadaļu 5.4.2.

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

Skatīt sadaļu 5.5.

### 4.7. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 7. 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: Rattus norvegicus<br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi  |
| Lietošanas joma(-as)            | lietošanai ārā<br>Ārpusē pie ēkām  |
| Lietošanas metode(-es)          | Metode: cita: Ēsmas lietošana:<br><br>sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.  |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Ēsmas produkts:<br><br>Atšķaidīšana (%): 100<br><br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br><br>Žurkas:<br>Līdz 200 g ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5-10 metriem.<br><br>.  |
| Lietotāju kategorija(-as)       | plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)  |
| Iepakojuma izmēri un materiāls  | - 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu ar ārējo kartona iepakojumu: līdz 150 g<br>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi, ar polietilēnu maisiņu vai polipropilēna toveros, spaiņos vai kannās: līdz 150 g<br>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu maisiņi papīra / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminēta polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: līdz 150 g<br>- 25, 30, 50, 75, 100 vai 150 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, viena vai vairākas paplātes iepakotas kartona ārējā iepakojumā: līdz 150 g<br>- 25, 30, 50, 75, 100 vai 150 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, kas iepakotas uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmās ēsmas tvertnēs. Viena vai vairākas paplātes iepakotas ārējā kartona iepakojumā, vai blisterī, vai kartona uzdevā vai siltumizolēta maisā ar ārējo kartona cilindra iepakojumu: līdz 150 g<br>- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 10 g vai 12 g vai 15 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās ārējā kartona iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisiņā: līdz 150 g - 30 g, 50 g, 75 g, 100 g vai 150 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai peles ēsmas tvertnēs, kas iesaiņotas ārējā šķiedru plātnē ar polietilēna apvalku vai bez tā: līdz 150 g |

|  |   |
|--|---|
|  | - 150 g polipropilēna vai polistirola konteiners ar siltumizolētu plastmasas lamināta vāku kartona kastēs: līdz 150 g |
|--|---|

#### **4.7.1. 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 nefīra.
- 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.

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

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

Skatīt sadaļu 5.2.2.

#### **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**

Skatīt sadaļu 5.3.

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

Skatīt sadaļu 5.4.2.

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

Skatīt sadaļu 5.5.

#### **4.8. Lietošanas veidu apraksts**

**Tabula 8. Mājas peles un /vai žurkas – profesionāji - 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><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi<br><br>Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi  |
| Lietošanas joma(-as)                             | lietošanai telpās<br><br>Iekštelpas  |
| Lietošanas metode(-es)                           | Metode: cita: Ēsmas lietošana:<br><br>sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.  |
| Lietošanas deva(-as) un biežums                  | Lietošanas deva: Ēsmas produkts:<br><br>Atšķaidīšana (%): 100<br><br>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:<br><br>Peles:<br>- Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 2 metriem.<br>- Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem.<br><br>Žurkas:<br>- Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem.<br>- Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 10 metriem.   |
| Lietotāju kategorija(-as)                        | profesionāļiem   |
| Iepakojuma izmēri un materiāls                   | - 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu maisiņi ar polietilēna pārklājumā ar ārējo kartona iepakojumu: 3-20 kg<br>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu maisiņi polietilēna vai polipropilēna toveros, spaiņos vai kannās: 3-20 kg<br>-10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi papīra maisā / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminēta polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: 3-20 kg<br>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, vairākas paplātes (16-144 gab.) iepakotas kartona ārējā iepakojumā: 3-14,4 kg |

- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, kas iepakotas uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmās ēsmas tvertnēs. Vairākas paplātes (16-144 gab.) iepakotas ārējā kartona iepakojumā, vai blisterī, vai kartona uzdevā vai siltumizolēta maisā, ārējā kartona cilindra iepakojumā: 3-20 kg

- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 10 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2, 3 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg

- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 12 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg

- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 15 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg

- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna žurku ēsmas tvertne, kas satur 10 vai 12 x 10 g, 12 g vai 15 g paciņas, kas piestiprinātas pie fiksētas metāla sieta. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās ārējā kartona iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg

- 0,1; 0,15; 0,2 vai 0,3 kg mastikas mēģenes, ko var izmantot ar blīvēšanas pistoli. Mastikas caurules iepakotas 2, 4, 8 vai 12 vienībās kartona ārējā iepakojumā: 0,3-3,6 kg

- 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g vai 200 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai žurku ēsmas kastēs, iepakotas 16-144 vienībās ārējā kartona iepakojumā: 3-20 kg

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

- Peles: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām 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.

- Žurkas: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt 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.

- Ievērojiet atbilstošas 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

Skatīt sadaļu 2.5.2.2.

#### 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 ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliecinieties, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni.

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

Skatīt sadaļu 2.5.4.2.

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

Skatīt sadaļu

### 4.9. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 9. Mājas peles un/vai 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><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi<br><br>Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i><br>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele<br>Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi |
| Lietošanas joma(-as)  | lietošanai ārā<br><br>Ārpusē pie ēkām   |
| Lietošanas metode(-es)  | Metode: cita: Ēsmas lietošana:  |



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
|                                 | <p>sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.</p>   |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | <p>Lietošanas deva: Ēsmas produkts:</p> <p>Atšķaidīšana (%): 100</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Peles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 2 metriem.</li> <li>- Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem.</li> </ul> <p>Žurkas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem.</li> <li>- Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 10 metriem.</li> </ul>  |
| Lietotāju kategorija(-as)       | profesionāļiem   |
| Iepakojuma izmēri un materiāls  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu maisiņi ar polietilēna pārklājuma ar ārējo kartona iepakojumu: 3-20 kg</li> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņu maisiņi polietilēna vai polipropilēna toveros, spaiņos vai kannās: 3-20 kg</li> <li>- 10 g vai 12 g vai 15 g vai 20 g pārtikas papīra tējas maisiņi papīra maisā / polietilēna, alumīnija / polietilēna, papīra / polietilēna / alumīnija vai polipropilēna vai laminēta polipropilēna vai PET / polietilēna paciņās vai maisiņos ar vai bez kartona ārējā iepakojuma: 3-20 kg</li> <li>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, vairākas paplātes (16-144 gab.) iepakotas kartona ārējā iepakojumā: 3-14,4 kg</li> <li>- 25, 30, 50, 75, 100, 150 vai 200 g plastmasas paplātes ar karstumā noslēgtiem vākiem, kas iepakotas uzpildītā vai atkārtoti uzpildāmās ēsmas tvertnēs. Vairākas paplātes (16-144 gab.) iepakotas ārējā kartona iepakojumā, vai blisterī, vai kartona uzdevā vai siltumizolēta maisā, ārējā kartona cilindra iepakojumā: 3-20 kg</li> <li>- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 10 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2, 3 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg</li> <li>- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 12 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai</li> </ul> |

siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg  
- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna peļu ēsmas tvertne, kas satur 1 vai 2 x 15 g paciņas. Ēsmas tvertnes, kas iepakotas 1, 2 vai 4 vienībās kartona ārējā iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg  
- Iepriekš uzpildīta vai atkārtoti uzpildāma HDPE vai polipropilēna žurku ēsmas tvertne, kas satur 10 vai 12 x 10 g, 12 g vai 15 g paciņas, kas piestiprinātas pie fiksētas metāla sieta. Ēsmas tvertnes, kas iesaiņotas 1, 2 vai 4 vienībās ārējā kartona iepakojumā vai blistera iepakojumā vai siltumizolētā maisā. Iepakots kartona ārējā iepakojumā (vairākas vienības): 3-20 kg  
- 0,1; 0,15; 0,2 vai 0,3 kg mastikas mēģenes, ko var izmantot ar blīvēšanas pistoli. Mastikas caurules iepakotas 2, 4, 8 vai 12 vienībās kartona ārējā iepakojumā: 0,3-3,6 kg  
- 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g vai 200 g polietilēna plēves "desa" kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā izmantošanai žurku ēsmas kastēs, iepakotas 16-144 vienībās ārējā kartona iepakojumā: 3-20 kg

#### **4.9.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi**

- Sargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un tml.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Peles: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.
- Žurkas: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt tikai 5 līdz 7 dienas pēc grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, 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 nefīra.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

#### **4.9.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

#### **4.9.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

- Nenovietojiet produktu tieši alās.

---

**4.9.4. 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.

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

Skatīt sadaļu 2.5.4.2.

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

Skatīt sadaļu 2.5.4.2.

---

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

### 5.1. Lietošanas pamācība

#### Apmācīti profesionāļi:

- Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.
- Lai noskaidrotu graužēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu graužēju izplatības iespējamus cēloņus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.
- Aizvāciet graužējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet graužēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs graužēju 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 graužēju 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 (etiķetē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).
- 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. Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem.
- Vietas, kur ēsma ir ievietota alās ir jāapmeklē biežāk nekā vietas, kur ēsma ir ievietota ēsmas tvertnēs.
- 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.
- Attiecībā uz maisiņiem, kas nav paredzēti iztukšošanai - neatveriet maisiņus, kuros ir ēsma.
- Pasta: Novietojiet pastas ēsmu, izmantojot pietiekami garu lāpstiņu, lai rokas nepieskartos produktam, proti, lai pasta nebūtu jāņem no spaiņa ar rokām.

#### Profesionāļi:

- Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.
- Lai noskaidrotu graužēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu graužēju izplatības iespējamus cēloņus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.
- Aizvāciet graužējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet graužēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs graužēju 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.
- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu graužēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdarīet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).

---

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

- 
- Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto pēc iespējas tuvāk vietām, kur iepriekš 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.
  - Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi marķētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (etiķetē norādāmā informācija ir uzskaitīta 2.5.3. 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.
  - Ja ēsmas uzņemšana attiecībā pret grauzēju 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 grauzēji turpina uzņemt ēsmu, bet grauzēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis. Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas ļoti iespējams, ka grauzēja populācija ir 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.
  - Kad grauzēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.
  - Ēsma maisiņos: Neatvērt ēsmas maisiņus.
  - Izmantot lāpstīņu ēsmas pēcapstrādes (tīrīšanas/utilizācijas) laikā.

#### **Iedzīvotāji:**

- 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.
- Neatveriet ēsmas maisiņus.
- Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.
- 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.

## **5.2. Riska mazināšanas pasākumi**

#### **Apmācīti profesionāļi:**

—

---

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

- 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 stacijas vai piederumus, kas lietoti nosegtās un aizsargātās ēsmas izlikšanas vietās, nemazgājiet ar ūdeni.

- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

### **Profesionāļi:**

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

- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).

- Produktus neizmanto ilgāk par 35 dienām bez turpmākas grauzēju izplatības stāvokļa un apkarošanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.

- Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

- Produkts nav paredzēts pārdošanai iedzīvotājiem (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem).

- Izmantojot šo līdzekli, grauzējiem 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 grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.

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

- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

---

### **Iedzīvotāji:**

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās 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 grauzēju izplatību vai lai atklātu grauzēju aktivitāti).

- Izmantojot šo līdzekli, grauzējiem 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 grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.

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

- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

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

Produkts satur antikoagulantu.

Norīšanas 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, ko var 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, skalojiet acis ar acu skalojamo līdzekli vai ūdeni; turiet plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes.

Produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisiet vemšanu. Norīšanas 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 Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Tālr. 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas, Saindēšanās uz zāļu informācijas centrs, Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038, Tālr. +371 67042473.

- Bīstams dzīvniekiem.

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

#### **Apmācīti profesionāli:**

---

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

- Ieteicams izmantot cimdus.

**Profesionāļi:**

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

**Iedzīvotāji:**

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

**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: 2 gadi



---

## **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, kņables.
- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.