

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Roban Control Cut Wheat Bait

Produkta veids(-i): 14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

Atļaujas numurs: LV/2023/MR/009

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0029935-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	23
5.1. Lietošanas instrukcija	23
5.2. riska samazināšanas pasākumi	25
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	26
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	27
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	27
6. Cita informācija	27

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

MUMIA Dry
Roban Cut Wheat
Roban Control Cut Wheat Bait

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	PelGar International Limited
	Adrese	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Francija
Atļaujas numurs	LV/2023/MR/009	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0029935-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	06/07/2023	
Atļaujas derīguma termiņš	01/07/2024	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	PelGar International Limited
Ražotāja adrese	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Apvienotā Karaliste

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

Aktīvā viela	26 - Difenakums
Ražotāja nosaukums	PelGar International Limited
Ražotāja adrese	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Prazska 54 280 02 Kolin Čehija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK 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. Preparatīvais veids

RB - Ēsma (gatava lietošanai)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Var izraisīt orgānu bojājumus asinis ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā . Satur 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onu (BIT) un 2-oktil-2H-isotiazol-3-onu (OIT). Var izraisīt alerģisku reakciju.
Drošības prasību apzīmējumi	Sargāt no bērniem. Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās Neieelpot putekļus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Glabāt slēgtā tvertnē.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura satura saskaņā ar nacionālajām prasībām

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - mājas peles un/vai žurkas – apmācīti profesionāļi – iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanas deva: mājas peles Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 60 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2 metriem Zema izplatība: Līdz 40 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem Žurkas Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem Zema izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: mājas peles Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 60 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2 metriem

Zema izplatība: Līdz 40 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā, ik pēc 5 metriem

Žurkas

Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā, ik pēc 5 metriem

Zema izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā, ik pēc 10 metriem

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1. Vaļīga ēsma

Ar polietilēnu oderēts polipropilēna maiss vai polipropilēna audums vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss 3 kg - 10 kg

Polietilēna oderēta dubultsienu vai kokšķiedru kartona kārbā 3 kg - 10 kg

Polietilēna/papīra maisiņš šķiedru kartona kastītē 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna vanna 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna spainis 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna kanniņa ar aizskrūvējamu vāku 3 kg - 10 kg

Polietilēna paciņas vai polipropilēna/papīra paciņas vai orientētas polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņas (līdz 1000g).

Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

Polipropilēna maisiņi vai laminēti polipropilēna maisiņi vai PET/polietilēna maisiņi vai polipropilēna/polietilēna maisiņi vai papīra/polietilēna maisiņi vai polietilēna/papīra/alumīnija maisiņi.

Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

2. Ēsma paciņās/ievietota iepakojumos

Ēsma perforētās vai uz perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās, polietilēna/papīra plēves paciņās, orientētās polipropilēna paciņās, polietilēna/alumīnija paciņās vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņās(10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g or 200g) tiek piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Polipropilēna auduma maiss vai daudzslāņu papīra maiss. 3 kg - 20 kg

Polipropilēna vai polietilēna toveri vai spaiņi 3 kg - 20 kg

PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņš 3 kg - 10 kg

Džerija skārdene ar aizskrūvējamu vāku, kas ir aizzīmogots. 3 kg - 10 kg

Kokšķiedru plātņu kaste 3 kg - 10 kg

3. Ēsma paplātēs

Ēsma paplātēs ((PVC vai polistirola, vai polipropilēna vai PET, vai PET/polietilēna vai šķiedru plātnes); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g, 200g)) ar karsti noslēgtu vāku (PET/polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns), kas piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Kartona ārējais 3 kg - 20 kg

Vienreiz lietojams vai daudzkārt lietojama neatveramā HDPE vai PP ēsmas tvertne, kas iepakota pa 1, 2 vai 4 kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzdevā vai termiski noslēgtā maisiņā, vai polietilēna ārējā karstuma aizzīmogotā ar kartona pārklājumu. Vairāki iepakojumi kartona ārējā iepakojumā. 3 kg - 20 kg

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir.

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.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, 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.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Peles un/vai žurkas – apmācīti profesionāļi – ārpusē gar ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi

Zinātniskais nosaukums: Mus musculus
Vispārpieņemtais nosaukums: House mouse
Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

Ārpusē pie ēkām

Lietošanas metode(-es)

Metode: Ēsmas lietošana
sīks apraksts:

- Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
- Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti
- Tieša lietošanai gatavās ēsmas ievietošana alā

**Lietošanas deva(-as) un
biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: mājas peles Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 60 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2 metriem Zema izplatība: Līdz 40 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem Žurkas Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem Zema izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem Ēsmas ievietošana alā: 20-200 g ēsmas katrā alā.

Atšķaidīšana (%):

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

mājas peles

Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 60 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2 metriem

Zema izplatība: Līdz 40 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem

Žurkas

Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem

Zema izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem

Ēsmas ievietošana alā: 20-200 g ēsmas katrā alā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1. Vaļīga ēsma

Ar polietilēnu oderēts polipropilēna maiss vai polipropilēna audums vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss 3 kg - 10 kg

Polietilēna oderēta dubultsienu vai kokšķiedru kartona kārbā 3 kg - 10 kg

Polietilēna/papīra maisiņš šķiedru kartona kastītē 3 kg - 10 kg
Polipropilēna vai polietilēna vanna 3 kg - 10 kg
Polipropilēna vai polietilēna spainis 3 kg - 10 kg
Polipropilēna vai polietilēna kanniņa ar aizskrūvējamu vāku 3 kg - 10 kg
Polietilēna paciņas vai polipropilēna/papīra paciņas vai orientētas polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņas (līdz 1000g).

Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

Polipropilēna maisiņi vai laminēti polipropilēna maisiņi vai PET/polietilēna maisiņi vai polipropilēna/polietilēna maisiņi vai papīra/polietilēna maisiņi vai polietilēna/papīra/alumīnija maisiņi.

Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

2. Ēsma paciņās/ievietota iepakojumos

Ēsma perforētās vai uz perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās, polietilēna/papīra plēves paciņās, orientētās polipropilēna paciņās, polietilēna/alumīnija paciņās vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņās(10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g or 200g) tiek piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Polipropilēna auduma maiss vai daudzslāņu papīra maiss. 3 kg - 20 kg

Polipropilēna vai polietilēna toveri vai spaiņi 3 kg - 20 kg

PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņš 3 kg - 10 kg

Džeriņa skārdene ar aizskrūvējamu vāku, kas ir aizzīmogots. 3 kg - 10 kg

Kokšķiedru plātņu kaste 3 kg - 10 kg

3. Ēsma paplātēs

Ēsma paplātēs ((PVC vai polistirola, vai polipropilēna vai PET, vai PET/polietilēna vai šķiedru plātnes); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g, 200g)) ar karsti noslēgtu vāku (PET/polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns), kas piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Kartona ārējais 3 kg - 20 kg

Vienreiz lietojama vai daudzkārt lietojama neatveramā HDPE vai PP ēsmas tvertne, kas iepakota pa 1, 2 vai 4 kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzmavā vai termiski noslēgtā maisiņā, vai polietilēna ārējā karstuma aizzīmogotā ar kartona pārklājumu . Vairāki iepakojumi kartona ārējā iepakojumā. 3 kg - 20 kg

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 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 netīra.
- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu (izņemot gadījumus, kad tie tiek ievietoti tieši alās).
- Ēsmas ir jānovieto tā, lai līdz minimumam samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām un bērniem. Nosedziet vai bloķējiet ieejas alās ar ēsmu, lai samazinātu ēsmas atgrūšanas un izliešanas risku.
- Lietojot ārpus telpām, ēsmas vietas ir jāpārklāj un jānovieto stratēģiskās vietās, lai līdz minimumam samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas 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.

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, 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.

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - žurkas – apmācīti profesionāļi – ēku ārpusē un atkritumu izgāztuves

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Atklātas teritorijas ārpus telpām Āra atkritumu izgāztuves
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti - Tieša lietošanai gatavās ēsmas ievietošana alā
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanas deva: Žurkas Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5 metriem Zema izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 10 metriem Ēsma urbumā: 20-200 g ēsmas katrā alā. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5 metriem Zema izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 10 metriem Ēsma urbumā: 20-200 g ēsmas katrā alā.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	1.Vaļīga ēsma Ar polietilēnu oderēts polipropilēna maiss vai polipropilēna audums vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss 3 kg - 10 kg Polietilēna oderēta dubultsienu vai kokšķiedru kartona kārba 3 kg - 10 kg Polietilēna/papīra maisiņš šķiedru kartona kastītē 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna vanna 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna spainis 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna kanniņa ar aizskrūvējamu vāku 3 kg - 10 kg

Polietilēna paciņas vai polipropilēna/papīra paciņas vai orientētas polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņas (līdz 1000g).

Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

Polipropilēna maisiņi vai laminēti polipropilēna maisiņi vai PET/polietilēna maisiņi vai polipropilēna/polietilēna maisiņi vai papīra/polietilēna maisiņi vai polietilēna/papīra/alumīnija maisiņi.

Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

2. Ēsma paciņās/ievietota iepakojumos

Ēsma perforētās vai uz perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās, polietilēna/papīra plēves paciņās, orientētās polipropilēna paciņās, polietilēna/alumīnija paciņās vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņās (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g or 200g) tiek piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Polipropilēna auduma maiss vai daudzslāņu papīra maiss. 3 kg - 20 kg

Polipropilēna vai polietilēna toveri vai spaiņi 3 kg - 20 kg

PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņš 3 kg - 10 kg

Džerija skārdene ar aizskrūvējamu vāku, kas ir aizzīmogots. 3 kg - 10 kg

Kokšķiedru plātņu kaste 3 kg - 10 kg

3. Ēsma paplātēs

Ēsma paplātēs ((PVC vai polistirola, vai polipropilēna vai PET, vai PET/polietilēna vai šķiedru plātnes); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g, 200g)) ar karsti noslēgtu vāku (PET/polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns), kas piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Kartona ārējais 3 kg - 20 kg

Vienreiz lietojama vai daudzkārt lietojama neatveramā HDPE vai PP ēsmas tvertne, kas

iepakota pa 1, 2 vai 4 kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzdevā vai termiski noslēgtā maisīnā, vai polietilēna ārējā karstuma aizsīmogotā ar kartona pārklājumu . Vairāki iepakojumi kartona ārējā iepakojumā. 3 kg - 20 kg

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 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 netīra.
- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu (izņemot gadījumus, kad tie tiek ievietoti tieši alās).
- Ēsmas ir jānovieto tā, lai līdz minimumam samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām un bērniem. Nosedziet vai bloķējiet ieejas alās ar ēsmu, lai samazinātu ēsmas atgrūšanas un izliešanas risku.
- Lietojot ārpus telpām, ēsmas vietas ir jāpārklāj un jānovieto stratēģiskās vietās, lai līdz minimumam samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, 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 ēsmas nevar nonākt saskarē ar ūdeni.

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - mājas pele un žurkas – profesionāli – iekštelpas Mājas peles uz žurkas – Profesionālie lietotāji – iekšējās lietošanas veids

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	iekštelpas iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: - Izmantošanai gatava ēsmā, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Lietošanas deva: mājas peles Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 60 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2 metriem Zema izplatība: Līdz 40 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem Žurkas Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem Zema izplatība: Līdz 200 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: mājas peles Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 60 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2 metriem Zema izplatība: Līdz 40 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem Žurkas Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem Zema izplatība: Līdz 200 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1. Vaļīga ēsma

Ar polietilēnu oderēts polipropilēna maiss vai polipropilēna audums vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss 3 kg - 10 kg

Polietilēna oderēta dubultsienu vai kokšķiedru kartona kārba 3 kg - 10 kg

Polietilēna/papīra maisiņš šķiedru kartona kastītē 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna vanna 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna spainis 3 kg - 10 kg

Polipropilēna vai polietilēna kanniņa ar aizskrūvējamu vāku 3 kg - 10 kg

Polietilēna paciņas vai polipropilēna/papīra paciņas vai orientētas polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņas

(līdz 1000g).

Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

Polipropilēna maisiņi vai laminēti polipropilēna maisiņi vai PET/polietilēna maisiņi vai polipropilēna/polietilēna maisiņi vai papīra/polietilēna maisiņi vai polietilēna/papīra/alumīnija maisiņi.

Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

2. Ēsma paciņās/ievietota iepakojumos

Ēsma perforētās vai uz perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās, polietilēna/papīra plēves paciņās, orientētās polipropilēna paciņās, polietilēna/alumīnija paciņās vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņās(10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g or 200g) tiek piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Polipropilēna auduma maiss vai daudzslāņu papīra maiss. 3 kg - 20 kg

Polipropilēna vai polietilēna toveri vai spaiņi 3 kg - 20 kg

PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņš 3 kg - 10 kg

Džerija skārdene ar aizskrūvējamu vāku, kas ir aizzīmogots. 3 kg - 10 kg

Kokšķiedru plātņu kaste 3 kg - 10 kg

3. Ēsma paplātēs

Ēsma paplātēs ((PVC vai polistirola, vai polipropilēna vai PET, vai PET/polietilēna vai šķiedru plātnes); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g, 200g)) ar karsti noslēgtu vāku (PET/polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns), kas piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Kartona ārējais 3 kg - 20 kg

Vienreiz lietojama vai daudzkārt lietojama neatveramā HDPE vai PP ēsmas tvertne, kas iepakota pa 1, 2 vai 4 kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzdevā vai termiski noslēgtā maisiņā, vai polietilēna ārējā karstuma aizsargotā ar kartona pārklājumu. Vairāki iepakojumi kartona ārējā iepakojumā. 3 kg - 20 kg

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- mājas pele: Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2 līdz 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.

- žurkas: 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.

- [Ja pieejams] Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, 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.

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - mājas peles un/vai žurkas – profesionāļi – ārpusē pie ēkām lietošanas veids

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārpus telpām 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: Lietošanas deva: mājas peles Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 60 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. ik pēc 2 metriem Zema izplatība: Līdz 40 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. k pēc 5 metriem Žurkas Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. ik pēc 5 metriem Zema izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. k pēc 10 metriem Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: mājas peles Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 60 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. ik pēc 2 metriem Zema izplatība: Līdz 40 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. k pēc 5 metriem Žurkas Augsta izplatība: Augsta izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. ik pēc 5 metriem Zema izplatība: Līdz 200 gramiem ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. k pēc 10 metriem

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

1. Vaļīga ēsma

Ar polietilēnu oderēts polipropilēna maiss vai polipropilēna audums vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss 3 kg - 10 kg
Polietilēna oderēta dubultsienu vai kokšķiedru kartona kārbā 3 kg - 10 kg
Polietilēna/papīra maisiņš šķiedru kartona kastītē 3 kg - 10 kg
Polipropilēna vai polietilēna vanna 3 kg - 10 kg
Polipropilēna vai polietilēna spainis 3 kg - 10 kg
Polipropilēna vai polietilēna kanniņa ar aizskrūvējamu vāku 3 kg - 10 kg
Polietilēna paciņas vai polipropilēna/papīra paciņas vai orientētas polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņas (līdz 1000g).
Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg
Polipropilēna maisiņi vai laminēti polipropilēna maisiņi vai PET/polietilēna maisiņi vai polipropilēna/polietilēna maisiņi vai papīra/polietilēna maisiņi vai polietilēna/papīra/alumīnija maisiņi.
Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai kokšķiedru kartona kastītē ar polietilēna starpliku vai bez tā vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg - 10 kg

2. Ēsma paciņās/ievietota iepakojumos

Ēsma perforētās vai uz perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās, polietilēna/papīra plēves paciņās, orientētas polipropilēna paciņās, polietilēna/alumīnija paciņās vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņās(10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g or 200g) tiek piegādāts šādos ārējos iepakojumos:
Polipropilēna auduma maiss vai daudzslāņu papīra maiss. 3 kg - 20 kg
Polipropilēna vai polietilēna toveri vai spaiņi 3 kg - 20 kg
PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņš 3 kg - 10 kg
Džerija skārdene ar aizskrūvējamu vāku, kas ir aizzīmogots. 3 kg - 10 kg
Kokšķiedru plātņu kaste 3 kg - 10 kg

3. Ēsma paplātēs

Ēsma paplātēs ((PVC vai polistirola, vai polipropilēna vai PET, vai PET/polietilēna vai šķiedru plātnes); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g, 200g)) ar karsti noslēgtu vāku (PET/polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns), kas piegādāts šādos ārējos iepakojumos:
Kartona ārējais 3 kg - 20 kg
Vienreiz lietojama vai daudzkārt lietojama neatveramā HDPE vai PP ēsmas tvertne, kas iepakota pa 1, 2 vai 4 kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzmavā vai termiski noslēgtā maisiņā, vai polietilēna ārējā karstuma aizzīmogotā ar kartona pārklājumu. Vairāki iepakojumi kartona ārējā iepakojumā. 3 kg - 20 kg

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 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] uzsākot grauzēju apkarošanas kursu 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 netīra.
- [Ja pieejams] Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus..

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Nenovietojiet produktu tieši alās.

4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, 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.

4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Mājas peles – iedzīvotāji – iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpienemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma (maisiņos izberamai ēsmaj), kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs..

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Līdz 60 gramiem ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2-5 metriem.

Atšķaidīšana (%):

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Līdz 60 gramiem ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2-5 metriem.

Lietotāju kategorija(-as)

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Ēsma paciņās:

a) Ēsma polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra paciņās, orientētās polipropilēna paciņās, polietilēna/alumīnija paciņās vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņās (10 g, 25 g, 30 g, 40 g), kas tiek piegādātas šādos ārējos iepakojumos:

Polipropilēna spainis Līdz 50 g

Polipropilēna vai polietilēna vanna Līdz 50 g

PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņš Līdz 50 g

Kokšķiedru kartona kaste Līdz 50 g

b) atsevišķas neperforētas paciņas:

Polietilēna paciņa, polipropilēna/papīra paciņa, orientēta polipropilēna paciņa, polietilēna/alumīnija paciņa vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņa (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), ar vai bez kartona ārējās Līdz 50 g

3. Ēsma paplātēs ((PVC vai polistirola vai polipropilēna vai PET vai PET/polietilēna vai kokšķiedru plātnes); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g)) ar karsti noslēgtu vāku (PET/polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns) šādos ārējos iepakojumos:

Kartona ārējais svars Līdz 50 g

Vienreizēja vai daudzkārt lietojama neatveramā HDPE vai PP peles ēsmas tvertne, kas iepakota pa 1, 2, 3 vai 4 kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzmavā vai karsti aizzīmogatā maisiņā vai polietilēna ārējā karstuma aizzīmogatā ar kartona virsma Līdz 50 g

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2- (līdz)3 dienām, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņēmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - žurkas – iedzīvotāji – iekštelpas lietošanas veids

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	iekštelpas iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts:

	<p>Izmantošanai gatava ēsma (maisiņos izberamai ēsmai), kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.</p>
<p>Lietošanas deva(-as) un biežums</p>	<p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: - Līdz 200 gramiem ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5-10 metriem. Atšķaidīšana (%): Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Līdz 200 gramiem ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5-10 metriem.</p>
<p>Lietotāju kategorija(-as)</p>	<p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
<p>Iepakojuma izmēri un materiāls</p>	<p>Ēsma paciņās:</p> <p>a) Ēsma polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra paciņās, orientētās polipropilēna paciņās, polietilēna/alumīnija paciņās vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņās (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g vai 150 g) šādos ārējos iepakojumos: Polipropilēna spainis Līdz 150 g Polipropilēna vai polietilēna vanna Līdz 150 g PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņš Līdz 150 g Kokšķiedru kartona kaste Līdz 150 g</p> <p>b) atsevišķas neperforētas paciņas: Polietilēna paciņa, polipropilēna/papīra paciņa, orientēta polipropilēna paciņa, polietilēna/alumīnija paciņa vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņa (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g vai 150 g), ar vai bez kartona ārējās Līdz 150 g</p> <p>3. Ēsma paplātēs ((PVC vai polistirola vai polipropilēna vai PET vai PET/polietilēna vai kokšķiedru plātnes); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g vai 150g)) ar karsti noslēgtu vāku (PET/polipropilēns) polietilēns vai polipropilēns), kas tiek piegādāts šādos ārējos iepakojumos:</p> <p>Kartona ārējais svars Līdz 150 g Vienreizēja vai daudzkārt lietojama neatveramā HDPE vai PP žurku vai peļu ēsmas tvertne, kas iepakota pa 1, 2, 3 vai 4 kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzdevā vai karsti aizzīmogatā maisiņā vai polimērā. aizzīmogots ar kartona vāciņu Līdz 150g</p>

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.7.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.7.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.7.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - žurkas – iedzīvotāji – ārpusē pie ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpienemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: Pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārpus telpām 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: Līdz 200 gramiem ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5-10 metriem.

Atšķaidīšana (%):

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

- Līdz 200 gramiem 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)

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Ēsma paciņās:

a) Ēsma polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra paciņās, orientētās polipropilēna paciņās, polietilēna/alumīnija paciņās vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņās (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g vai 150 g) šādos ārējos iepakojumos:

Polipropilēna spainis Līdz 150 g

Polipropilēna vai polietilēna vanna Līdz 150 g

PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņš Līdz 150 g

Kokšķiedru kartona kaste Līdz 150 g

b) atsevišķas neperforētas paciņas:

Polietilēna paciņa, polipropilēna/papīra paciņa, orientēta polipropilēna paciņa, polietilēna/alumīnija paciņa vai polietilēna/papīra/alumīnija paciņa (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g vai 150 g), ar vai bez kartona ārējās Līdz 150 g

3. Ēsma paplātēs ((PVC vai polistirola vai polipropilēna vai PET vai PET/polietilēna vai kokšķiedru plātnes); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g vai 150g)) ar karsti noslēgtu vāku (PET/polipropilēns) polietilēns vai polipropilēns), kas tiek piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

Kartona ārējais svars Līdz 150 g

Vienreizēja vai daudzkārt lietojama neatveramā HDPE vai PP žurku vai peļu ēsmas tvertne, kas iepakota pa 1, 2, 3 vai 4 kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzdevā vai karsti aizsīmogotā maisiņā vai polimērā. aizsīmogots ar kartona vāciņu Līdz 150g

4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.
- Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet 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.

4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet lietošanas instrukcijas.

4.8.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.8.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet lietošanas instrukcijas

4.8.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet lietošanas instrukcijas

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

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 - atkarībā no produktā izmantotās ēsmas formulas.]
 - 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.

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 apsēstās 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.
- 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).
- 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 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.
- 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 rezistenta 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.
- Neatvērt ēsmas maisiņus.
- Norādiet metodes putekļu samazināšanai (piemēram, izmantot mitrās salvetes).

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 apsēstās 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 (etiķetē 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.

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.

- 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 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.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Iedzīvotāji:

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās 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 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 apkaršanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkaršanas uzņēmuma speciālistus.
- Visā grauzēju apkaršanas 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.

Profesionāļi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkaršanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir].
- 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 apkaršanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.
 - Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkaršanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
- Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka:
- Produkts nav paredzēts pārdošanai iedzīvotājiem (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem).
- 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 tvertnu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem").
- 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 apkaršanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkaršanas uzņēmuma speciālistus.
- Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.
- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

Apmācīti profesionāļi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par grauzēju apkaršanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir].
 - Nelietot vietās, kur ir aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu.
- Produktus nedrīkst lietot ilgāk par 35 dienām, nenovērtējot invāzijas situāciju un apkaršanas 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.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās 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, ko atļauts ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālistam.
- 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.
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 dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

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

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas 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

6. Cita informācija

- Produkta palēninātās iedarbības dēļ antikoagulantu saturošie rodenticīdi iedarbojas 4 līdz 10 dienu laikā no ēsmas apēšanas.
- Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji. Neaiztieciat beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cimdus vai izmantojiet atbilstošus palīg līdzekļus, piemēram, kņabes.
- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.