

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Roban Control Whole Wheat Bait

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2018/MR/013

R4BP vienuma numurs: LV-0019146-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Roban Control Whole Wheat Bait Mumia
-----------------------------	---

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/013
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0019146-0000
Licences piešķiršanas datums		01/01/2018
Licences derīguma termiņš		01/07/2025

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 Agrochema družstvo č.p., Studenec 195 675 02 Studenec Čehija

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	<p>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:}.</p> <p>EUH208: Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu (BIT) un 2-oktil-2H-izotiazol-3-onu. Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P102: Sargāt no bērniem.</p> <p>P103: Rūpīgi izlasiet un izpildiet visus norādījumus.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot putekļus.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</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: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: 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: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peles: Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 2 metriem. Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 10 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	- Valēja ēsma: - Ar polietilēnu izklāts polipropilēna maiss vai polipropilēna austeris maiss vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss 3 kg līdz 10 kg

- Ar polietilēnu izklāts dubultdienām vai kartona kaste 3 kg līdz 10 kg
- Polietilēna/papīra maiss šķiedru kartona kastē 3 kg līdz 10 kg
- Polipropilēna vai polietilēna toveris 3 kg līdz 10 kg
- Polipropilēna vai polietilēna spainis 3 kg līdz 10 kg
- Polipropilēna vai polietilēna kanna ar slēgtu skrūvējamu vāku 3 kg līdz 10 kg
- Polietilēna maisiņi vai polipropilēna/ papīra maisiņi vai polipropilēna/papīra maisiņi vai polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/ papīra/alumīnija paciņas (līdz 1000g). Piegādāts bez ārējā iepakojuma šķiedru kartona kastē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg līdz 10 kg
- Polipropilēna maisiņi vai laminēti polipropilēna maisiņi vai PET/ polietilēna maisiņi vai polipropilēna maisiņi/ polietilēna maisiņi vai papīra/polietilēna maisiņi vai polietilēna/papīra/ alumīnija maisiņi. Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai šķiedru kartona kastītē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg līdz 10 kg.

Ēsma paciņās/vieta iepakojumi:

- Ēsma perforētos vai perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās polietilēna/papīra plēves paciņas, orientēta polipropilēna paciņas, polietilēna/ alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra /alumīnija paciņas (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g) piegādātas šādos ārējos iepakojumos:
- Polipropilēns austs maiss vai daudzslāņupapīra maiss. 3 kg līdz 20 kg
- Polipropilēna vai toveri vai spainis 3 kg līdz 20 kg
- PET/polietilēns, polipropilēns/polietilēns vai papīra / polietilēna maisiņi paka 3 kg līdz 10 kg
- Kannas, ar aizslēgtu, skrūvējamu vāciņu . 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kastes 3 kg līdz 10 kg

Ēsma paplātēs:

- Ēsma paplātēs ((PVC or polistirīna vai polipropilēna vai PET vai PET/polietilēna vai kartona); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g)) ar kartsumā noslēgtiem vāciņiem (PET/ polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns) piegādāts šādos ārējos iepakojumos:
- kartona kastēs 3 kg līdz 20 kg
 - Vienreizējai lietošanai vai daudzkārtējai lietošanai no izturīga PP ēsmas stacijas, iepakotus pa 1, 2 vai 4 ikartona ārējās kastēs vai blistera paciņā vai ar kartona vāciņu vai karsumizturīgu maisu vai polietilēna maisiņš ar kartona uznavu. Sagatavotie ieskaņojumi iepakoti kartona kastēs.. 3 kg līdz 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 5.5.

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> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas lietošana: 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	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Peles: Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 2 metriem. Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 10 metriem. Alās: 20-200 g ēsmas uz alu.
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Valēja ēsma: - Ar polietilēnu izklāts polipropilēna maiss vai polipropilēna austeris maiss vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss 3 kg līdz 10 kg - Ar polietilēnu izklāts dubultdienām vai kartona kaste 3 kg līdz 10 kg - Polietilēna/papīra maiss šķiedru kartona kastē 3 kg līdz 10 kg - Polipropilēna vai polietilēna toveris 3 kg līdz 10 kg

- Polipropilēna vai polietilēna spainis 3 kg līdz 10 kg
- Polipropilēna vai polietilēna kanna ar slēgtu skrūvējamu vāku 3 kg līdz 10 kg
- Polietilēna maisiņi vai polipropilēna/ papīra maisiņi vai polipropilēna/papīra maisiņi vai polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/ papīra/alumīnija paciņas (līdz 1000g). Piegādāts bez ārējā iepakojuma šķiedru kartona kastē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg līdz 10 kg
- Polipropilēna maisiņi vai laminēti polipropilēna maisiņi vai PET/ polietilēna maisiņi vai polipropilēna maisiņi/ polietilēna maisiņi vai papīra/polietilēna maisiņi vai polietilēna/papīra/ alumīnija maisiņi. Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai šķiedru kartona kastītē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg līdz 10 kg.

Ēsma paciņās/vieta iepakojumi:

- Ēsma perforētos vai perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās polietilēna/papīra plēves paciņas, orientēta polipropilēna paciņas, polietilēna/ alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra /alumīnija paciņas (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g) piegādātas šādos ārējos iepakojumos:
- Polipropilēns austs maiss vai daudzslāņupapīra maiss. 3 kg līdz 20 kg
- Polipropilēna vai toveri vai spainis 3 kg līdz 20 kg
- PET/polietilēns, polipropilēns/polietilēns vai papīra / polietilēna maisiņi paka 3 kg līdz 10 kg
- Kannas, ar aizslēgtu, skrūvējamu vāciņu . 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kastes 3 kg līdz 10 kg

Ēsma paplātēs:

- Ēsma paplātēs ((PVC or polistīrīna vai polipropilēna vai PET vai PET/polietilēna vai kartona); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g)) ar kartsumā noslēgtiem vāciņiem (PET/ polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns) piegādāts šādos ārējos iepakojumos:
- kartona kastēs 3 kg līdz 20 kg
 - Vienreizējai lietošanai vai daudzkārtējai lietošanai no izturīga PP ēsmas stacijas, iepakotus pa 1, 2 vai 4 ikartona ārējās kastēs vai blistera paciņā vai ar kartona vāciņu vai karsumizturīgu maisu vai polietilēna maisiņš ar kartona uznavu. Sagatavotie ieskaņojumi iepakoti kartona kastēs.. 3 kg līdz 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 netīra.
- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu (izņemot gadījumus, kad ēsma ir ievietota tieši alās).

- Ēsma 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 (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.

4.2.4. 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> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Atklātas teritorijas ārpus telpām Āra atkritumu izgāztuves
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas lietošana: 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	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 10 metriem. Alās: 20-200 g ēsmas uz alu.
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Valēja ēsma: - Ar polietilēnu izklāts polipropilēna maiss vai polipropilēna austs maiss vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss 3 kg līdz 10 kg - Ar polietilēnu izklāts dubultdienām vai kartona kaste 3 kg līdz 10 kg - Polietilēna/papīra maiss šķiedru kartona kastē 3 kg līdz 10 kg - Polipropilēna vai polietilēna toveris 3 kg līdz 10 kg - Polipropilēna vai polietilēna spainis 3 kg līdz 10 kg - Polipropilēna vai polietilēna kanna ar slēgtu skrūvējamu vāku 3 kg līdz 10 kg - Polietilēna maisiņi vai polipropilēna/ papīra maisiņi vai polipropilēna/papīra maisiņi vai polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/ papīra/alumīnija paciņas (līdz 1000g). Piegādāts bez ārējā iepakojuma šķiedru kartona kastē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg līdz 10 kg

- Polipropilēna maisiņi vai laminēti polipropilēna maisiņi vai PET/ polietilēna maisiņi vai polipropilēna maisiņi/ polietilēna maisiņi vai papīra/polietilēna maisiņi vai polietilēna/papīra/ alumīnija maisiņi. Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai šķiedru kartona kastītē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā 3 kg līdz 10 kg.

Ēsma paciņās/vieta iepakojumi:

- Ēsma perforētos vai perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās polietilēna/papīra plēves paciņas, orientēta polipropilēna paciņas, polietilēna/ alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra /alumīnija paciņas (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g) piegādātas šādos ārējos iepakojumos:
- Polipropilēns austeris maiss vai daudzslāņupapīra maiss. 3 kg līdz 20 kg
- Polipropilēna vai toveri vai špains 3 kg līdz 20 kg
- PET/polietilēns, polipropilēns/polietilēns vai papīra / polietilēna maisiņi paka 3 kg līdz 10 kg
- Kannas, ar aizslēgtu, skrūvējamu vāciņu. 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kastes 3 kg līdz 10 kg

Ēsma paplātēs:

Ēsma paplātēs ((PVC or polistirīna vai polipropilēna vai PET vai PET/polietilēna vai kartona); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g)) ar kartsumā noslēgtiem vāciņiem (PET/ polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns) piegādāts šādos ārējos iepakojumos:
- kartona kastēs 3 kg līdz 20 kg
- Vienreizējai lietošanai vai daudzkārtējai lietošanai no izturīga PP ēsmas stacijas, iepakotus pa 1, 2 vai 4 kartona ārējās kastēs vai blistera paciņā vai ar kartona vāciņu vai karsumizturīgu maisu vai polietilēna maisiņš ar kartona uzdevu. Sagatavotie ieskaņojumi iepakoti kartona kastēs.. 3 kg līdz 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 nefīra.
- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu (izņemot gadījumus, kad ēsma ir ievietota tieši alās).
- Ēsma 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. 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 Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās

	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas lietošana: sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peles: Līdz 40 g 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)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Ēsma paciņās: a) Ēsma polipropilēna paciņās, polipropilēna/papīra paciņās, polipropilēna paciņas, polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra/alumīnija maisiņi (10 g, 25 g, 30 g, 40 g) iepakoti šādos ārējos iepakojumos: - Polipropilēna spainis: līdz 50 g - Polipropilēna vai polietilēna toveris: līdz 50 g - PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņi: līdz 50 g - Kartona kastes: līdz 50 g b) Viengabala neperforētas paciņas: - Polietilēna maisiņš, polipropilēna / papīra maisiņš, orientēta polipropilēna paciņa, polietilēna / alumīnija maisiņš vai polietilēna / papīra / alumīnija maisiņš (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), ar vai bez kartona ārējās daļas: līdz 50 g Ēsmas paplātes: Ēsmas paplātes ((PVC vai polistirola vai polipropilēna vai PET vai PET / polietilēna vai kartona); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g,)), ar karstumā noslēgtiem vākiem (PET / polipropilēna vai PET / polietilēna vai polipropilēna), kas tika sniegti pēc ārējiem iepakojumiem: - Kartons ārējais: līdz 50 g - Vienreizējās lietošanas vai vairākkārt lietojamā HDPE vai PP peļu ēsmas stacija, iesaiņota ar 1, 2, 3 vai 4 kārbīnām kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzdevā vai siltumizolētā maisiņā vai ar poli ārējo siltumizturīgu kartona lāpstiņu: līdz 50 g

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- 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.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2.2.

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 5.4.2.

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. Žurkas– iedzīvotāji - iekšējais

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

Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas lietošana: sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Žurkas: 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	<u>Ēsma paciņās:</u> a) Ēsma polipropilēna paciņās, polipropilēna/papīra paciņās, polipropilēna paciņas, polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra/alumīnija maisiņi (10 g, 25 g, 30 g, 40 g) iepakoti šādos ārējos iepakojumos: - Polipropilēna spainis: līdz 150 g - Polipropilēna vai polietilēna toveris: līdz 150 g - PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņi: līdz 150 g - Kartona kastes: līdz 150 g b) Viengabala neperforētas paciņas: - Polietilēna maisiņš, polipropilēna / papīra maisiņš, orientēta polipropilēna paciņa, polietilēna / alumīnija maisiņš vai polietilēna / papīra / alumīnija maisiņš (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), ar vai bez kartona ārējās daļas: līdz 150 g <u>Ēsmas paplātes:</u> Ēsmas paplātes ((PVC vai polistirola vai polipropilēna vai PET vai PET / polietilēna vai kartona); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g,)), ar karstumā noslēgtiem vākiem (PET / polipropilēna vai PET / polietilēna vai polipropilēna), kas tika sniegti pēc ārējiem iepakojumiem: - Kartons ārējais: līdz 150 g - Vienreizējās lietošanas vai vairākkārt lietojamā HDPE vai PP peļu ēsmas stacija, iesaiņota ar 1, 2, 3 vai 4 kārbīņām kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzdevā vai

	siltumizolētā maisiņā vai ar poli ārējo siltumizturīgu kartona lāpstiņu: līdz 150 g
--	---

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

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 – ārpusē pie ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem

Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas lietošana: sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Žurkas: 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	Ēsma paciņās: a) Ēsma polipropilēna paciņās, polipropilēna/papīra paciņās, polipropilēna paciņas, polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra/alumīnija maisiņi (10 g, 25 g, 30 g, 40 g) iepakoti šādos ārējos iepakojumos: - Polipropilēna spainis: līdz 150 g - Polipropilēna vai polietilēna toveris: līdz 150 g - PET/polietilēna, polipropilēna/polietilēna vai papīra/polietilēna maisiņi: līdz 150 g - Kartona kastes: līdz 150 g b) Viengabala neperforētas paciņas: - Polietilēna maisiņš, polipropilēna / papīra maisiņš, orientēta polipropilēna paciņa, polietilēna / alumīnija maisiņš vai polietilēna / papīra / alumīnija maisiņš (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), ar vai bez kartona ārējās daļas: līdz 150 g Ēsmas paplātes:

Ēsmas paplātes ((PVC vai polistirola vai polipropilēna vai PET vai PET / polietilēna vai kartona); 10g, 20g, 25g, 30g, 40g,)) ar karstumā noslēgtiem vākiem (PET / polipropilēna vai PET / polietilēna vai polipropilēna), kas tika sniegti pēc ārējiem iepakojumiem:

- Kartons ārējais: līdz 150 g

- Vienreizējās lietošanas vai vairākkārt lietojamā HDPE vai PP peļu ēsmas stacija, iesaiņota ar 1, 2, 3 vai 4 kārbīnām kartona ārējā vai blistera iepakojumā vai kartona uzdevā vai siltumizolētā maisiņā vai ar poli ārējo siltumizturīgu kartona lāpstiņu: 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. Mājas peles un/vai žurkas – profesionāļi – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas lietošana: sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peles: Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 2 metriem. Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 10 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Valēja ēsma: - Ar polietilēnu izklāts polipropilēna maiss vai polipropilēna austeris maiss vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss: 3-10 kg

- Dubultsienu polipropilēna iepakojums vai kartona kaste: 3-10 kg
- Polietilēna/papīra maiss kartona kastē: 3-10 kg
- Polipropilēna vai polietilēna toveris: 3-10 kg
- Polipropilēna vai polietilēna spainis: 3-10 kg
- Polipropilēna vai polietilēna kanna ar slēgtu skrūvējamu vāku: 3-10 kg

- Polietilēna maiss vai polipropilēna/ papīra maiss vai polipropilēna/papīra maiss vai polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/ papīra/alumīnija paciņas (līdz 1000g). Piegādāts bez ārējā iepakojuma kartona kastē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā: 3-10 kg
- Polipropilēna maiss vai laminēti polipropilēna maiss vai PET/ polietilēna maiss vai polipropilēna maiss/ polietilēna maiss vai papīra/polietilēna maiss vai polietilēna/papīra/alumīnija maiss. Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai šķiedru kartona kastītē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā: 3-10 kg.

Ēsma paciņās:

- Ēsma perforētos iepakojumos vai perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās polietilēna/papīra plēves paciņas, orientēta polipropilēna paciņas, polietilēna/ alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra /alumīnija paciņas (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g) piegādātas šādos ārējos iepakojumos:
- Polipropilēns austs maiss vai daudzslāņu papīra maiss: 3-20 kg
- Polipropilēna vai toveri vai spainis: 3-20 kg
- PET/polietilēns, polipropilēns/polietilēns vai papīra / polietilēna maisiņu paka: 3-10 kg
- Kannas, ar aizslēgtu, skrūvējamu vāciņu: 3-10 kg
- Kartona kastes: 3-10 kg

Ēsma paplātēs:

Ēsma paplātēs ((PVC vai polistīrīna vai polipropilēna vai PET vai PET/polietilēna vai kartona); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g)) ar karstumā noslēgtiem vāciņiem (PET/ polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns) piegādāts šādos ārējos iepakojumos:
- kartona kastēs: 3-20 kg
- Vienreizējai lietošanai vai daudzkārtējai lietošanai no izturīga PP ēsmas stacijas, iepakotas pa 1, 2 vai 4 ārējā kartona iepakojumā vai blistera paciņā vai ar kartona vāciņu vai karstumizturīgu maisu vai polietilēna maisiņš ar kartona uznavu. Sagatavotie ieskaņojumi iepakoti kartona kastēs: 3-20 kg

4.7.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Pelēm: 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.

- Žurkām: 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.

4.7.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.7.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

JSkatīt sadaļu 2.5.2.2.

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

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

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

Skatīt sadaļu 2.5.4.2.

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

Skatīt sadaļu 2.5.5.

4.8. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 8. 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> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši un jauni indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas lietošana: sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 100 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Peles: Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 2 metriem. Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem. Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 10 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Valēja ēsma: - Ar polietilēnu izklāts polipropilēna maiss vai polipropilēna austs maiss vai daudzslāņu papīra maiss vai polietilēna/polipropilēna laminēts maiss: 3-10 kg - Dubultsienu polipropilēna iepakojums vai kartona kaste: 3-10 kg - Polietilēna/papīra maiss kartona kastē: 3-10 kg - Polipropilēna vai polietilēna toveris: 3-10 kg

- Polipropilēna vai polietilēna spainis: 3-10 kg
- Polipropilēna vai polietilēna kanna ar slēgtu skrūvējamu vāku: 3-10 kg

- Polietilēna maiss vai polipropilēna/ papīra maiss vai polipropilēna/papīra maiss vai polipropilēna paciņas vai polietilēna/alumīnija paciņas vai polietilēna/ papīra/alumīnija paciņas

(līdz 1000g). Piegādāts bez ārējā iepakojuma kartona kastē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā: 3-10 kg

- Polipropilēna maiss vai laminēti polipropilēna maiss vai PET/ polietilēna maiss vai polipropilēna maiss/ polietilēna maiss vai papīra/polietilēna maiss vai polietilēna/papīra/alumīnija maiss. Piegādāts bez ārējā iepakojuma vai šķiedru kartona kastītē ar vai bez polietilēna starplikas vai polietilēna iepakojumā vai polipropilēna iepakojumā vai blistera iepakojumā: 3-10 kg.

Ēsma paciņās:

- Ēsma perforētos iepakojumos vai perforētās polietilēna paciņās, polipropilēna/papīra plēves paciņās, PET/polietilēna plēves paciņās polietilēna/papīra plēves paciņas, orientēta polipropilēna paciņas, polietilēna/ alumīnija paciņas vai polietilēna/papīra /alumīnija paciņas (10g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g) piegādātas šādos ārējos iepakojumos:

- Polipropilēns austs maiss vai daudzslāņu papīra maiss: 3-20 kg

- Polipropilēna vai toveri vai spainis: 3-20 kg

- PET/polietilēns, polipropilēns/polietilēns vai papīra / polietilēna maisiņu paka: 3-10 kg

- Kannas, ar aizslēgtu, skrūvējamu vāciņu: 3-10 kg

- Kartona kastes: 3-10 kg

Ēsma paplātes:

Ēsma paplātēs ((PVC vai polistīrīna vai polipropilēna vai PET vai PET/polietilēna vai kartona); 25g, 30g, 40g, 50g, 100g, 150g vai 200g)) ar karstumā noslēgtiem vāciņiem (PET/ polipropilēns vai PET/polietilēns vai polipropilēns) piegādāts šādos ārējos iepakojumos:

- kartona kastēs: 3-20 kg

- Vienreizējai lietošanai vai daudzkārtējai lietošanai no izturīga PP ēsmas stacijas, iepakotas pa 1, 2 vai 4 ārējā kartona iepakojumā vai blistera paciņā vai ar kartona vāciņu vai karstumizturīgu maisu vai polietilēna maisiņš ar kartona uznavu. Sagatavotie ieskaņojumi iepakoti kartona kastēs: 3-20 kg

4.8.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Sargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un tml.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Pelēm: 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.
- Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.
- 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

- Nenovietojiet produktu tieši alās.

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

- Novietojot ēsmas tvertnes ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem) vai ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārlicinieties, ka ēsma nevar 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 2.5.5.

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

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 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).
 - 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.

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

- Vietas, kur ēsma ir ievietota alās ir jāapmeklē biežāk nekā vietas, kur ēsma ir ievietota tvertnēs.

- 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.

- Attiecībā uz maisiņiem, kas nav paredzēti iztukšošanai - neatveriet maisiņus, kuros ir ēsma.

- Beramas granulas, graudi: Izberiet ēsmu ēsmas tvertnē ar dozatoru. norādiet paņēmienus kā samazināt putekļu daudzumu (piemēram, izmantojot mitrās salvetes).

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 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.

- 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.
 - Attiecībā uz maisiņiem, kas nav paredzēti iztukšošanai - neatveriet maisiņus, kuros ir ēsma.
 - Beramas granulas, graudi: Izberiet ēsmu ēsmas tvertnē ar dozatoru. norādiet paņēmienus kā samazināt putekļu daudzumu (piemēram, izmantojot mitrās salvetes).

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, izbirusus 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.
- Novietojiet 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 antikoagulantu vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai 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).

- 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 nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.

- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

Iedzīvotāji:

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdāriet 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.

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

Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu.

-Uz ēsmas tvertņiem ir jābūt norādītai šādai informācijai: “Neizkustināt un neatvērt”; “Satur žurku indi”; “produkta nosaukums vai tirdzniecības atļaujas numurs”, “aktīvās vielas” un “Ja noticis negadījums, zvaniet Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Tālr. 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1038, Tālr. +371 67042473.

- Bīstams savvaļas dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apmācīti profesionāļi:

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

Profesionāļi:

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

Iedzīvotāji:

Pēc grauzēju apkaršanas 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 no 4 līdz 10 dienu laikā no ēsmas apēšanas. Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji.
- Neaiztieciet beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cimdus vai izmantojiet atbilstošus palīgīdzekļus, piemēram, knaibles.
- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.