

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Ratimor Brodifacoum Fresh Bait

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2018/MR/017

R4BP vienuma numurs: LV-0019384-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Ratimor Brodifacoum Fresh Bait Ratimor Brodifacoum pastveida ēsma ANTI-RAT Plus pastveida ēsma Brodi pastveida ēsma Glodacid Plus pastveida ēsma TOPaz rodent pastveida ēsma Credo Brodi pastveida ēsma
-----------------------------	---

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Unichem d.o.o.
	Adrese	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovēnija
Licences numurs		LV/2018/MR/017
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0019384-0000
Licences piešķiršanas datums		01/01/2018
Licences derīguma termiņš		01/07/2026

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Unichem d.o.o
Ražotāja adrese	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovēnija
Ražotņu atrašanās vietas	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovēnija

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

Aktīvā viela	Brodifakums
Ražotāja nosaukums	Activa Srl
Ražotāja adrese	Via Feltre 32 20132 Milan Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Itālija

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Brodifakums	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	aktīvā viela	56073-10-0	259-980-5	0,0029

2.2. Formulēšanas tips(-i)

XX Citi: Izmantošanai gatava ēsma: pasta

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	H373: Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.
Drošības prasību apzīmējumi	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējām prasībām..

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Mājas peles – iedzīvotāji – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma (izberama ēsma maisiņos), kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Ēsmas punktus izvietot 5 m attālumā, samazinot līdz 2 m augstas invāzijas gadījumā.
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g): - iepakoti polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - iepakoti polietilēna vai polipropilēna pakās (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/ polietilēna somās ar vai bez kartona ārieni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - iepakoti natrona maisā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - iepakoti somā (polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna), natrona maisā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - iepakoti polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g

	<ul style="list-style-type: none"> - iepakoti kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - iepakoti kartona vai kokšķiedru kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - iepakoti uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - Polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g - iepakoti slazda tvertnē ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazdā. Slazdi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņa maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g <p>Citi</p> <p>Slazdu tvertnes, kas satur vienu vai vairākus maisiņus (10g - 20g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 50g</p>
--	---

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

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

Skatīt sadaļu 5.3

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

Skatīt sadaļu 5.4

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. Žurkas – iedzīvotāji – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma (izberama ēsma maisiņos), kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Ēsmas punktus izvietot 10 m attālumā, samazinot līdz 5 m augstas invāzijas gadījumā.
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g): - iepakoti polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g - iepakoti polietilēna vai polipropilēna pakās (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g - iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/ polietilēna somās ar vai bez kartona ārieni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g

- iepakoti natrona maisā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti somā (polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna), natrona maisā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti kartona vai kokšķiedru kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- Polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti slazda tvertnē ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazdā. Slazdi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņa maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g

Citi

Slazdu tvertnes, kas satur vienu vai vairākus maisiņus (10g - 20g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

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

Skatīt sadaļu 5.3

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

Skatīt sadaļu 5.4

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 – 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: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma (izberama ēsma maisiņos), kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Ēsmas punktus izvietot 10 m attālumā, samazinot līdz 5 m augstas invāzijas gadījumā.
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g):

- iepakoti polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti polietilēna vai polipropilēna pakās (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/ polietilēna somās ar vai bez kartona ārieni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti natrona maisā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti somā (polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna), natrona maisā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti kartona vai kokšķiedru kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- Polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g
- iepakoti slazda tvertnē ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazdā. Slazdi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņa maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g

Citi

Slazdu tvertnes, kas satur vienu vai vairākus maisiņus (10g - 20g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 150g

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

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

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

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

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

Skatīt sadaļu 5.3

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

Skatīt sadaļu 5.4

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 – profesionāļi – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana Sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Ēsmas punktus izvietot 5 m attālumā, samazinot līdz 2 m augstas invāzijas gadījumā.

Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg.</p> <p>Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/polietilēna somās ar vai bez kartona ārējā iepakojuma līdz 25 kg - natrona maisā līdz 25 kg - maiss iepakots polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna, natrona maisā līdz 25 kg - polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru kastēs līdz 20 kg - uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg <p>Citi</p> <p>Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne (līdz 20g) ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazdā, Slazdi iepakoti kartona iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņā vai hermētiskajā maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni līdz 10kg</p> <p>Citi</p> <p>Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne, kas satur vienu vai vairākus maisiņus (līdz 20g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu līdz 10 kg</p> <p>Citi</p> <p>20 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu peļu slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg</p> <p>Citi</p> <p>0,1, 0,15, 0,2 vai 0,3 kg bulitmastikas caurules, lai uzklātu ar blīvēšanas pistoli. Bulitmastikas caurules ir iepakotas kokšķiedru plātnes kastē līdz 20kg</p> <p>Citi</p>

Beramā pasta polipropilēna vai polietilēna pakās uzklāšanai ar dekorēšanas nazi/lāpstiņu līdz 20kg
--

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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 – profesionāļi – iekštelpas

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

	Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Ēsmas punktus izvietot 10 m attālumā, samazinot līdz 5 m augstas invāzijas gadījumā.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg. Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g): - polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/polietilēna somās ar vai bez kartona ārējā iepakojuma līdz 25 kg - natrona maisā līdz 25 kg - maiss iepakots polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna, natrona maisā līdz 25 kg - polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru kastēs līdz 20 kg - uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg Citi Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne (līdz 60 g) ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazdā, Slazdi iepakoti kartona iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņā vai hermētiskajā

	<p>maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni līdz 10kg</p> <p>Citi Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne, kas satur vienu vai vairākus maisījumus (līdz 60g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu līdz 10 kg</p> <p>Citi 60 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu žurku slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg</p> <p>Citi 0,1, 0,15, 0,2 vai 0,3 kg bulitmastikas caurules, lai uzklātu ar blīvēšanas pistoli. Bulitmastikas caurules ir iepakotas kokšķiedru plātnes kastē līdz 20kg</p> <p>Citi Beramā pasta polipropilēna vai polietilēna pakās uzklāšanai ar dekorēšanas nazi/lāpstiņu līdz 20kg</p>
--	--

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. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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. 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>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Ēsmas punktus izvietot 5 m attālumā, samazinot līdz 2 m augstas invāzijas gadījumā. Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Ēsmas punktus izvietot 10 m attālumā, samazinot līdz 5 m augstas invāzijas gadījumā.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg. Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g): - polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg

- iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/ polietilēna somās ar vai bez kartona ārējā iepakojuma līdz 25 kg
- natrona maisā līdz 25 kg
- maiss iepakots polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna, natrona maisā līdz 25 kg
- polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm līdz 20 kg
- kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg
- kartona vai kokšķiedru kastēs līdz 20 kg
- uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg
- polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg

Citi

Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne (peļu līdz 20g vai žurku līdz 60g) ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku vai peļu slazdā, Slazdi iepakoti kartona iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņā vai hermētiskajā maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni līdz 10kg

Citi

Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne, kas satur vienu vai vairākus maisiņus (peļu līdz 20g vai žurku līdz 60g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu līdz 10 kg

Citi

20 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu peļu slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg

Citi

60 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu žurku slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg

Citi

0,1, 0,15, 0,2 vai 0,3 kg bulitmastikas caurules, lai uzklātu ar blīvēšanas pistoli. Bulitmastikas caurules ir iepakotas kokšķiedru plātnes kastē līdz 20kg

Citi

Beramā pasta polipropilēna vai polietilēna pakās uzklāšanai ar dekorēšanas nazi/lāpstiņu līdz 20kg

4.6.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

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

Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Nenovietojiet produktu tieši alās.

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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 – apmācīti profesionāļi – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki

	Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Ēsmas punktus izvietot 5 m attālumā, samazinot līdz 2 m augstas invāzijas gadījumā. Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Ēsmas punktus izvietot 10 m attālumā, samazinot līdz 5 m augstas invāzijas gadījumā.
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg. Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g): - polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/ polietilēna somās ar vai bez kartona ārējā iepakojuma līdz 25 kg - natrona maisā līdz 25 kg - maiss iepakots polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna, natrona maisā līdz 25 kg - polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru kastēs līdz 20 kg - uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg Citi

	<p>Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne (peļu līdz 20g vai žurku līdz 60g) ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku vai peļu slazdā, Slazdi iepakoti kartona iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņā vai hermētiskajā maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni līdz 10kg</p> <p>Citi Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne, kas satur vienu vai vairākus maisiņus (peļu līdz 20g vai žurku līdz 60g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu līdz 10 kg</p> <p>Citi 20 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu peļu slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg</p> <p>Citi 60 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu žurku slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg</p> <p>Citi 0,1, 0,15, 0,2 vai 0,3 kg bulitmastikas caurules, lai uzklātu ar blīvēšanas pistoli. Bulitmastikas caurules ir iepakotas kokšķiedru plātnes kastē līdz 20kg</p> <p>Citi Beramā pasta polipropilēna vai polietilēna pakās uzklāšanai ar dekorēšanas nazi/lāpstiņu līdz 20kg</p>
--	--

4.7.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Ja izmanto kā pulsveida barošanas metodi: Nomainiet apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām, bet pēc tam – ilgākais ik pēc 7 dienām.

Savāciet ēsmas atliekas un beigtos grauzējus.

4.7.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.7.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

4.8. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 8. Peles un/vai žurkas – apmācīti profesionāļi – ārpusē gar ēkām

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: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Lietošanai gatavas ēsmas tieša izmantošana alā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g.

	<p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Ēsmas punktus izvietot 5 m attālumā, samazinot līdz 2 m augstas invāzijas gadījumā. Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g. Ēsmas punktus izvietot 10 m attālumā, samazinot līdz 5 m augstas invāzijas gadījumā.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg.</p> <p>Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/polietilēna somās ar vai bez kartona ārējā iepakojuma līdz 25 kg - natrona maisā līdz 25 kg - maiss iepakots polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna, natrona maisā līdz 25 kg - polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru kastēs līdz 20 kg - uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. <p>Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg</p> <p>Citi</p> <p>Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne (peļu līdz 20g vai žurku līdz 60g) ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku vai peļu slazdā, Slazdi iepakoti kartona iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņā vai hermētiskajā maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni līdz 10kg</p> <p>Citi</p> <p>Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne, kas satur vienu vai vairākus maisiņus (peļu līdz 20g vai žurku līdz 60g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu līdz 10 kg</p> <p>Citi</p>

	<p>20 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu peļu slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg</p> <p>Citi 60 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu žurku slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg</p> <p>Citi 0,1, 0,15, 0,2 vai 0,3 kg bulitmastikas caurules, lai uzklātu ar blīvēšanas pistoli. Bulitmastikas caurules ir iepakotas kokšķiedru plātnes kastē līdz 20kg</p> <p>Citi Beramā pasta polipropilēna vai polietilēna pakās uzklāšanai ar dekorēšanas nazi/lāpstiņu līdz 20kg</p>
--	--

4.8.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem. Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi nefira.

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Ja izmanto kā pulsveida barošanas metodi: Nomainiet apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām, bet pēc tam – ilgākais ik pēc 7 dienām.

Savāciet ēsmas atliekas un beigtos grauzējus.

Ja to piemēro tieša izmantošanas alā: Ēsma jānovieto tā, lai mazinātu tās ietekmi uz nemērķa sugām un bērniem. Nosedziet vai bloķējiet ieejas alās, kur izvietota ēsma, lai mazinātu iespēju ēsmu neapēst un izšķērdēt.

4.8.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.8.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

4.9. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 9. Žurkas – apmācīti profesionāļi – kanalizācijas tīkli

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	cita: Other Kanalizācijas tīkli
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatavā ēsma ir jāpiestiprina ēsmas tvertnē vai jāieziež tajā tā, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar notekūdeņiem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurku invāzijām kanalizācijas tīklos izmantot ēsmas 10 g līdz 200 g uz vienu kanalizācijas aku. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Žurku invāzijām kanalizācijas tīklos izmantot ēsmas 10 g līdz 200 g uz vienu kanalizācijas aku. Izvietot augstas invāzijas gadījumā ēsmas 200 g uz vienu kanalizācijas aku.
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg. Tējas maisiņa filtra materiāla paciņas (10g - 20g): - polietilēna (PE) vai polipropilēna (PP) vai PE/PP vai paīra/ PA ārējos maisiņos, iepakoti kartona vai kokšķiedru plātnes kastē līdz 20 kg

- polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg
- iepakoti alumīnija vai laminētā polietilēna vai PET/ polietilēna somās ar vai bez kartona ārējā iepakojuma līdz 25 kg
- natrona maisā līdz 25 kg
- maiss iepakots polietilēna vai polietilēna/polipropilēna, vai polipropilēna, vai papīra/polietilēna, natrona maisā līdz 25 kg
- polipropilēna vai polietilēna spaiņos ar vāku vai kannā ar vāku vai caurulēm līdz 20 kg
- kartona vai kokšķiedru kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg
- kartona vai kokšķiedru kastēs līdz 20 kg
- uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazdā. Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg
- polietilēna vai polipropilēna blisteriepakojumi. Blisteriepakojumi iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg

Citi

Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne (līdz 200 g) ar hermētisku vāku, kas ir iepakots uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazdā, Slazdi iepakoti kartona iepakojumā vai blisteriepakojumā vai kartona kabatiņā vai hermētiskajā maisā vai hermētiskajā iepakojumā ar kartona augšieni līdz 10kg

Citi

Polipropilēna, polietilēna vai PET slazda tvertne, kas satur vienu vai vairākus maisiņus (līdz 200g) ar hermētisku vāku vai polietilēna vai polipropilēna vai alumīnija folija uzlīmi un kartona iepakojumu līdz 10 kg

Citi

200 g polietilēna plēves 'cīsiņš' kolagēna vai polietilēna ārējā apvalkā, lai izmantotu žurku slazda kastēs, iepakoti kokšķiedru plātnes kastē līdz 10 kg

Citi

0,1, 0,15, 0,2 vai 0,3 kg bulitmastikas caurules, lai uzklātu ar blīvēšanas pistoli. Bulitmastikas caurules ir iepakotas kokšķiedru plātnes kastē līdz 20kg

Citi

Beramā pasta polipropilēna vai polietilēna pakās uzklāšanai ar dekorēšanas nazi/lāpstiņu līdz 20kg

4.9.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Ēsma ir jānovieto tā, lai tā nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni un netiktu aizskalota. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.9.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.9.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Novietojiet ēsmu tikai tādās kanalizācijās, kas ir pieslēgtas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode, vai par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

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

Skatīt sadaļu 5.3

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

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 (aizdarīet 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 (etiketē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).
- Izmantojot produktu sabiedriskās vietās, attiecīgajai teritorijai apstrādes laikā vajadzētu būt marķētai, turklāt pie ēsmas tvertnēm jābūt izvietotam brīdinājumam, kurā izskaidroti primārie un sekundārie riski, ja notikusi saindēšanās ar antikoagulantu, kā arī uzskaitītas pirmās darbības, kas jāveic saindēšanās gadījumā.
- Ēsma būtu jānostiprina, lai dzīvnieki to nevarētu aizvilkt no ēsmas tvertnes.
- Novietojiet produktu vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.
- Novietojiet produktu atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.
- Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargeimodus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (EN 374).
- Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.

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

- 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 ir izturīga, 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.

Ēsmas lietošanas instrukcijas:

Ēsma maisiņos: Neatvērt ēsmas maisiņus.

Pasta: Novietojiet pastas ēsmu, izmantojot pietiekami garu lāpstiņu, lai rokas nepieskartos produktam, proti, lai pasta nebūtu jāņem no spaiņa ar rokām. Izīriiet aprīkojuma (piemēram, lāpstiņas) ar papīra dvieli vai mitru drānu.

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.

- Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (EN 374).

- 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.

Ēsmas lietošanas instrukcijas:

Ēsma maisiņos: [Attiecībā uz maisiņiem, kas nav paredzēti iztukšošanai – neatveriet maisiņus, kuros ir ēsma].

Pasta: Novietojiet pastas ēsmu, izmantojot pietiekami garu lāpstiņu, lai rokas nepieskartos produktam, proti, lai pasta nebūtu jāņem no spaiņa ar rokām. Izīriet aprīkojuma (piemēram, lāpstiņas) ar papīra dvieli vai mitru drānu.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

ledzīvotāji:

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanos, 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).
- Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka:
 - produkts paredzēts izmantošanai atbilstošās neatveramās ēsmas tvertnēs (piemēram, “Izmantot tikai neatveramās ēsmas tvertnēs”);
 - lietotāji uz ēsmas tvertnēm piestiprina informāciju, kas minēta produkta apraksta 5.3. punktā (piemēram, “Veikt ēsmas tvertņu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem”).
- Izmantojot šo līdzekli, 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. Dāriet 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 apkarošanas 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 apkarošanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.
- Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta 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).
 - produkts paredzēts izmantošanai atbilstošās neatveramās ēsmas tvertnēs (piemēram, “Izmantot tikai neatveramās ēsmas tvertnēs”);
 - lietotāji uz ēsmas tvertnēm piestiprina informāciju, kas minēta produkta apraksta 5.3. punktā (piemēram, “Veikt ēsmas tvertņu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem”).
- Izmantojot šo līdzekli, 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.

Apmācīti profesionāļi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par grauzēju apkarošanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir].

-
- Informācijā par produktu (t. i., etiķetē un/vai lapiņā) ir jābūt skaidri noteiktam, ka produktu drīkst piegādāt tikai apmācītiem profesionāliem lietotājiem, kam ir sertifikāts, kas liecina par nepieciešamo apmācības prasību izpildi (piemērām, ""tikai apmācītiem profesionāliem lietotājiem"").
 - Nelietot vietās, kur ir aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu.
 - Produktus nedrīkst lietot ilgāk par 35 dienām, nenovērtējot invāzijas situāciju un apkarošanas iedarbīgumu [...].
 - Lai novērstu rezistences rašanos, savstarpēji nemainiet dažādus antikoagulantus, kuru iedarbīgums ir līdzīgs vai vājāks.
 - Ja maināt līdzekli, izvēlieties, ja iespējams, rodenticīdu, kas nav antikoagulants, vai arī stiprāku antikoagulantu.
 - Starp lietošanas reizēm ēsmas 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, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- Produkts satur antikoagulantu. Norīšanas gadījumā var parādīties tādi simptomi (dažreiz ar aizkavēšanos) kā deguna un smaganu asiņošana.
- Smagākos gadījumos sekas var izpausties kā sasitums un asinis izkārnījumos un urīnā.
- Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, ko 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. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.
- Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu.
- Uz ēsmas tvertnēm ir jābūt norādītai šādai informācijai: "Neizkustināt un neatvērt"; "Satur žurku indi"; "produkta nosaukums vai tirdzniecības atļaujas numurs", "aktīvās vielas" un "Ja noticis negadījums, zvaniet uz Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centru, Tel. nr. +371 67042473".
- Bīstams savvaļas dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc grauzēju apkarošanas kursa pabeigšanas izmetiet neapēsto ēsmu un produkta iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām [...]. Izmantojot produktu, ieteicams uzvilkt cimdus.

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 palīg līdzekļus, piemēram, knaibles.

- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.

Ja pelēm un žurkām ir kopējs iepakojums, neprofesionāliem lietotājiem maksimālais iepakojuma lielums ir 150 g.

Pareiza P-frāze:

P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.