

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Ratimor Brodifacoum Wax Blocks

Produkta veids(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2018/MR/018

R4BP vienuma numurs: LV-0019385-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Ratimor Brodifacoum Wax Blocks Ratimor Brodifacoum vaska briketes ANTI-RAT Plus vaska briketes Glodacid Plus vaska briketes Brodī vaska briketes Credo Brodi vaska briketes
-----------------------------	--

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/018
R4BP vienuma numurs		LV-0019385-0000
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

Vispārpieņemtai s nosaukums	IUPAC nosauku ms	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Brodifakums	3-[3-(4'-bromobi phenyl- 4-yl)-1,2 ,3,4-tetrahydro -1 -naphthyl]-4-hyd oxycoumarin	aktīvā viela	56073-10-0	259-980-5	0,0029 % (m/m)

2.2. Formulēšanas tips(-i)

XX Citi: Izmantošanai gatava ēsma; bloki

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	H373: Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā { 1:norādīt iedarbīb as ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nera da bīstamību: }. EUH208: Satur oktilinons (ISO); 1,2-benzizotiazol-3(2 H)-ons. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Drošības prasību apzīmējumi	P260: Izvairieties ieelpot putekļus. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējām prasībā m..

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Mājas peles – iedzīvotāji – iekštelpas

Produkta veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: Mājas pele Attīstības stadija: cīta: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma (izberama ēsma maisījums), 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 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.
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Berami 5–20 g kubiņi (ar āki/stiepli vai bez tās): - polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g - polietilēna vai polipropilēna pakās (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g - polietilēna vai polipropilēna tvertnēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g - polietilēna vai polipropilēna spaiņos (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g - Uzpildīta vai uzpildāma aizsīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–20 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā

iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g
- blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–20 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g
- Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5–20 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 100 g

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 pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

4.1.3. 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

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.1.5. 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 veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās lekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma (izberama ēsma maisīnos), 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. Ēsma punktus izvietot 10 m attālumā, samazinot līdz 5 m augstas invāzijas gadījumā.
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Berami 5–60 g kubiņi (ar āki/stiepli vai bez tās): <ul style="list-style-type: none"> - polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - polietilēna vai polipropilēna pakās (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - polietilēna vai polipropilēna tvertnēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - polietilēna vai polipropilēna spaiņos (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - Uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona

ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g
- blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g
- Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums žurku slazdā — līdz 60g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

4.2.3. 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

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.2.5. 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 veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	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 (izberama ēsma maisījums), 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)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Berami 5–60 g kubiņi (ar āki/stiepli vai bez tās): <ul style="list-style-type: none"> - polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - polietilēna vai polipropilēna pakās (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - polietilēna vai polipropilēna tvertnēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - polietilēna vai polipropilēna spaiņos (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - Uzpildīta vai uzpildāma aizzīmogojama augsta bīrvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g - Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums žurku slazdā — līdz 60g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā (aprīkojams ar taustāmiem brīdinājumiem) līdz 300 g |
|--|---|

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

Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.2

4.3.3. 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

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.3.5. 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 veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpriņemtais nosaukums: cīta: Mājas pele Attīstības stadija: cīta: 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 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.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg. <ul style="list-style-type: none"> - Berami 5–20 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/ polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–20 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - Berami 5–20 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - Berami 5–20 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - Berami 5–20 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–20 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - Berami 5–20 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) natrona maisos līdz 25 kg - Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–20 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5–20 g kubīni (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijs līdz 20 kg |
|--|---|

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 pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu. Levērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

4.4.3. 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.

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.4.5. 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 – profesionāli – iekštelpas

Produkta veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka

	<p>Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus</p> <p>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka</p> <p>Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai telpās</p> <p>lēkštelpās</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g.</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>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.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāliem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/ polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) natrona maisos līdz 25 kg - Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g, žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg - Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g, žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirma reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

4.5.3. 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.

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.5.5. 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 – profesionāli – ārpusē pie ēkām

Produkta veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-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

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>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.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāliem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/ polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) natrona maisos līdz 25 kg - Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g, žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg - Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g, žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu

iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg

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 pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

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

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

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

Nenovietojiet produktu tieši alās.

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

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

Skatīt sadālu 5.4

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

Skatīt sadālu 5.5

4.7. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 7. Mājas peles un/vai žurkas – apmācīti profesionāļi – iekštelpas

Produkta veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: Mājas pele

	<p>Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus</p> <p>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka</p> <p>Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus</p> <p>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka</p> <p>Attīstības stadija: cita: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai telpās</p> <p>leķstelpās</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Peļu invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 20 g. Žurku invāzijām izmantot ēsmas punktus 10 g līdz 60 g.</p> <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.</p> <p>Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/ polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) natrona maisos līdz 25 kg - Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g, žurku slazdā — līdz 60 g).

	<p>Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubīni (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g, žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg
--	--

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

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējet 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 (aizdarīt 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.

4.7.3. 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.

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.7.5. 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 veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: Mājas pele Attīstības stadija: cīta: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cīta: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: Melnā žurka Attīstības stadija: cīta: 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. 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. - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/ polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg

- Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg
- Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg
- Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg
- Berami 5–60 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) natrona maisos līdz 25 kg
- Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g, žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg
- Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5–60 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 20 g, žurku slazdā — līdz 60 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg

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 netīra.

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

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 (aizdarīt 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.

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.8.5. 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 profesionāli – kanalizācijas tīkli

Produkta veids	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cīta: Jaunie dzīvnieki, pieauguši dzīvnieki
Lietošanas joma(-as)	cīta: 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 noteikūdeņiem.
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 nepieciešmais 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	<p>Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berami 10–200 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/ polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - Berami 10–200 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - Berami 10–200 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - Berami 10–200 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - Berami 10–200 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ielikni līdz 20 kg - Berami 10–200 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās) natrona maisos līdz 25 kg - Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 10–200 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums žurku slazdā — līdz 200 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg - Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 10–200 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums žurku slazdā — līdz 200 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg
--------------------------------	---

4.9.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

4.9.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

4.9.3. 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

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.9.5. 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 sniegtu informāciju un ievērojet to.
- Pirms rodenticīdu lietošanas apsveriet iespēju izmantot nekīmiskus 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, perēķiem, 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 nesmēkējiet.
- 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 sniegtu informāciju un ievērojet to.
- Lai noskaidrotu grauzēju sugars, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu grauzēju izplatības iespējamos 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, perēķiem, barošanās vietām, spraugām, alām un tml.).
- Ja iespējams, ēsmas tvertnes ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.
- Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi marķētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (etiķetē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).
- Izmantojot produkta 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 aizvilkkt 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 nesmēkējiet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.

¹Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadalā 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.

Apmācīti profesionāļi:

- Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegtu informāciju un ievērojet to.

- Lai noskaidrotu grauzēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiku grauzēju izplatības iespējamos 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 markētām, 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 markētai, 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 aizvilkst 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 nesmēķējet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.

Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi.

Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem.

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

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

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

Kā papildu apkarošanas pasākumu apsveriet arī iespēju izmantot slazdus.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Iedzīvotāji:

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

-
- Neizmantojet 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 kurga joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.
 - Visā grauzēju apkarošanas kurga laikā pārbaudiet ēsmas tvertnes, vai tajās nav beigtī grauzēji, un aizvāciet tos. Dariet to vismaz tikpat bieži, cik apsekojat ēsmas tvertnes.
 - Atbrīvojieties no beigtī grauzēju ķermeniem atbilstoši vietējām prasībām.

Profesionāļi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējet 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 kurga 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 beigtī grauzēju ķermeniem atbilstoši vietējām prasībām.

Apmācīti profesionāļi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējet 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 profesionāļiem lietotājiem, kam ir sertifikāts, kas liecina par nepieciešamo apmācības prasību izpildi (piemērām, ""tikai apmācītiem profesionāļiem 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 beigtī grauzēju ķermeniem atbilstoši vietējām prasībām.

5.3. Datī 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 atļauts ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālistam.
- Produktam nonākot saskarē ar:
 - ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājet 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 uzrādīt produkta iepakojumu vai etiketi.
- 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 klinikas 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 kurga pabeigšanas izmetiet neapēsto ēsmu un produkta iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām [...]. Izmantojot produktu, ieteicams uzvilkkt 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 cīmdu vai izmantojiet atbilstošus paīglīdzekļus, piemēram, knaibles.
- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.

Ja pelēm un žurkām ir kopējs iepakojums, neprofesionāliem lietotājiem maksimālais iepakojuma lielums ir 300 g.

Pareiza P-frāze:

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