

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

ANTI-RAT vaska briketes

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2013/MR/004

R4BP vienuma numurs: LV-0000077-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	ANTI-RAT vaska briketes Ratimor bromadiolone vaska briketes Bromadiolone 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/2013/MR/004
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0000077-0000
Licences piešķiršanas datums		03/12/2012
Licences derīguma termiņš		31/12/2025

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	Bromadiolons
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 (%)
Bromadiolons	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	aktīvā viela	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Formulēšanas tips(-i)

RB Ēsma (gatava lietošanai)

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.</p> <p>H360D: Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p> <p>H372: Izraisa orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P201: Pirms lietošanas saņemiet īpašu instruk tāžu.</p> <p>P202: Neizmantojiet pirms nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi.</p> <p>P264: Nomazgājiet rokas rūpīgi pēc rīkošanās.</p> <p>P270: Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet produkta lietošanas laikā.</p> <p>P272: Piesārņoto darba apģērbu nenesiet ārpus darba telpām.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P302 + P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P321: Īpaša ārstēšana (skatiet skatīt pirmās palīdzības instrukciju uz šīs etiķetes).</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Novelciet piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējām prasībām..</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes saskaņā ar vietējām prasībām..</p>

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Mājas peles un 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>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peles: Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 2 metriem. Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 10 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg. Berami 5 g – 40 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās): - polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg

- polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg
- polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg
- augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg
- kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg
- kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg
- natrona maisos līdz 25 kg

Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5 g – 40 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 40 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg

Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5 g – 40 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 40 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Peļu gadījumā: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.
- Žurku gadījumā: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt tikai 5 līdz 7 dienas pēc grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.1.2. 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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Mājas peles un 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: nav datu Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: nav datu
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: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peles: Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 2 metriem. Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem. Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā ik pēc 10 metriem.

Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg.</p> <p>Berami 5 g – 200 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās):</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - natrona maisos līdz 25 kg <p>Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5 g – 200 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 40 g, žurku slazdā — līdz 200 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg</p> <p>Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5 g – 200 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 40 g, žurku slazdā — līdz 200 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg</p>

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

- Peļu gadījumā: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

- Žurku gadījumā: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt tikai 5 līdz 7 dienas pēc grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

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

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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. Mājas peles un 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: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Peles:

	<p>Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā ik pēc 2 metriem. Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā ik pēc 5 metriem.</p> <p>Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā ik pēc 10 metriem.</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>Berami 5 g – 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 - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - natrona maisos līdz 25 kg</p> <p>Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5 g – 200 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 40 g, žurku slazdā — līdz 200 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg</p> <p>Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5 g – 200 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 40 g, žurku slazdā — līdz 200 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg</p>

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkaršanas 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 (aizdāriet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.
- Neizmantojiet produktu, ja apkaršanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.
- Neizmantojiet produktu par patstāvīgu ēsmu grauzēju apkaršanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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 peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – ārpusē pie ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: nav datu Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām

Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Ēsmas produkts:</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Peles:</p> <p>Augsta izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā ik pēc 2 metriem.</p> <p>Zema izplatība - līdz 40 g ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā ik pēc 5 metriem.</p> <p>Žurkas:</p> <p>Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā ik pēc 5 metriem.</p> <p>Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā ik pēc 10 metriem.</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> <p>Berami 5 g – 200 g kubiņi (ar āķi/stiepli vai bez tās):</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilēna, polipropilēna, polietilēna/polipropilēna vai papīra/polipropilēna maisos kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - natrona maisos līdz 25 kg <p>Uzpildīts vai uzpildāms aizzīmogojama augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu, kurā ir viens vai vairāki 5 g – 200 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 40 g, žurku slazdā — līdz 200 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg</p> <p>Augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 5 g – 200 g kubiņi (kopējais ēsmas daudzums peļu slazdā — līdz 40 g, žurku slazdā — līdz 200 g). Slazdi ar ēsmu iepakoti vēl arī kartona ārējā iepakojumā vai termiski noslēgtā plastmasas tvertnē vai termofolijā līdz 20 kg</p>

--	--

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem. Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi nefīra.
- Izmantojot ārpus telpām, ēsmas punktiem ir jābūt apsegtiem un izvietotiem stratēģiskās vietās, lai līdz minimumam samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām.
- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.
- 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

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.
- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.
- Neizmantojiet produktu par patstāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

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

- 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.

4.4.5. 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 – apmācīti profesionāļi – ēku ārpusē un atkritumu izgāztuves

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Atklātas teritorijas ārpus telpām Āra atkritumu izgāztuves
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Žurkas: Augsta izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 5 metriem. Zema izplatība - līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā ik pēc 10 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma izmērs ir 3 kg. Maksimālais ārējā iepakojuma izmērs ir līdz 25 kg. Berami 10 g – 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 - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - 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 10 g – 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 peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 10 g – 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
--	---

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem. Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi nefīra.
- Izmantojot ārpus telpām, ēsmas punktiem ir jābūt apsegtiem un izvietotiem stratēģiskās vietās, lai līdz minimumam samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām.

- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.
- 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

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par graužēju apkarošanas pasākumu.
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus graužējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.
- Neizmantojiet produktu par patstāvīgu ēsmu graužēju apkarošanai vai graužēju aktivitātes novērošanai.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

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 ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem) vai ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliedcinieties, ka ēsma nevar 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. 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: nav datu
Lietošanas joma(-as)	cita: Cits 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. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Līdz 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. Berami 10 g – 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 - polietilēna vai polipropilēna pakās līdz 25 kg - polietilēna vai polipropilēna konteineros līdz 25 kg - augsta blīvuma polietilēna vai polipropilēna spaiņos līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs līdz 20 kg - kartona vai kokšķiedru plātnes kastēs ar polietilēna maisu vai ieliktni līdz 20 kg - 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 10 g – 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 peļu vai žurku slazds ar ēsmu (uzpildāms vai vienreizējai lietošanai), kurā ir viens vai vairāki 10 g – 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

4.6.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Novietojiet ēsmu tikai tādos kanalizācijas, kas ir pieslēgti notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošana ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

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

Skatīt sadaļu 5.3

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

Skatīt sadaļu 5.4

4.6.6. 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

Profesionāļi:

- Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.
- Lai noskaidrotu graužēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu graužēju izplatības iespējamus cēloņus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.
- Aizvāciet graužējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet graužēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs graužēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.
- Produkts būtu jāizmanto integrētas kaitēkļu kontroles sistēmas ietvaros, cita starpā papildus tādām darbībām kā higiēnas pasākumi un, ja iespējams, fiziski kontroles paņēmieni.
- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu graužēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).
- Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto pēc iespējas tuvāk vietām, kur iepriekš novērota graužēju aktivitāte (piemēram, pie graužēju 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.
- Ja ēsmas uzņemšana attiecībā pret graužēju apsēstās teritorijas izmēru notiek lēni, apsveriet iespēju izvietot ēsmas tvertnes papildu vietās, kā arī iespēju nomainīt ēsmas veidu.
- Ja pēc 35 dienu ilga apkarošanas kursa graužēji turpina uzņemt ēsmu, bet graužēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis. Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas ļoti iespējams, ka graužēja populācija ir pret produktu, tāpēc, ja iespējams, apsveriet iespēju izmantot tādu rodenticīdu, kurš nesatur antikoagulantu, vai arī agresīvāku rodenticīdu, kurš satur antikoagulantu. Kā papildu apkarošanas pasākumu apsveriet arī iespēju izmantot slazdus.
- Kad graužēju 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 sniegto informāciju un ievērojiet to.
- Lai noskaidrotu graužēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu graužēju izplatības iespējamus cēloņus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.
- Aizvāciet graužējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet graužēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs graužēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.
- Produkts būtu jāizmanto integrētas kaitēkļu kontroles sistēmas ietvaros, cita starpā papildus tādām darbībām kā higiēnas pasākumi un, ja iespējams, fiziski kontroles paņēmieni.
- Produkts jānovieto tiešā tuvumā vietām, kur iepriekš atklāta graužēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļos, midzeņos, barotavās, bedrēs, alās utt.).
- Ja iespējams, ēsmas tvertnes ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.

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

-
- 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 apkaršanas 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 apkaršanas pasākumu apsveriet arī iespēju izmantot slazdus.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Profesionāļi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkaršanas pasākumu.
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).
- Produktus neizmanto ilgāk par 35 dienām bez turpmākas grauzēju izplatības stāvokļa un apkaršanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.
- Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkaršanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
- Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka: Produkts nav paredzēts pārdošanai iedzīvotājiem (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem)
- Izmantojot šo līdzekli, grauzējiem vajadzētu būt izskaustiem 35 dienu laikā.
- Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja ir aizdomas, ka produkts nesniedz vēlamo rezultātu (proti, pēc apkaršanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkaršanas uzņēmuma speciālistus.
- Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.
- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

Apmācīti profesionāļi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par grauzēju apkaršanas pasākumu.
- 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 (piemēram, "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 apkaršanas iedarbīgumu [ja vien to neizmanto kā pastāvīgu ēsmu.
- 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 var ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālists.
- Produktam nonākot saskarē ar:
 - ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni;
 - acīm, skalojiet acis ar acu skalojamo līdzekli vai ūdeni; turiet plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes.
 - produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisiet vemšanu.
- Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.
- Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu.
- Uz ēsmas tvertnēm ir jābūt norādītai šādai informācijai: “Neizkustināt un neatvērt”; “Satur žurku indi”; “produkta nosaukums vai tirdzniecības atļaujas numurs”, “aktīvās vielas” un “Ja noticis negadījums, zvaniet uz toksikoloģijas centru.
- Bīstams 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 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.

Correct P-sentences according to last consolidated CLP Regulation EU 1272/2008:

P264 - Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt.

P308 + P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību.

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