

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Protect Sensation

Produkta veids(-i): 14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

Atļaujas numurs: LV/2018/MR/004

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0018663-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	11
5.1. Lietošanas instrukcija	11
5.2. riska samazināšanas pasākumi	12
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	13
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	13
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	13
6. Cita informācija	14

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Protect Sensation

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
	Adrese	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungārija
Atļaujas numurs	LV/2018/MR/004	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0018663-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	02/02/2017	
Atļaujas derīguma termiņš	17/01/2026	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
Ražotāja adrese	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungārija
Ražotnes atrašanās vieta	Dr Köves Janos utca 3. 2943 Bábolna Ungārija

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

Aktīvā viela	12 - Bromadiolons
Ražotāja nosaukums	Babolna Bio Ltd
Ražotāja adrese	Szállás u. 6. 1107 Budapest Ungārija
Ražotnes atrašanās vieta	Dr Tezza Srl / Tre Ponti 22 37050 St. Maria di Zevio Itālija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
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. Preparatīvais veids

RB - Ēsma (gatava lietošanai)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p> <p>Izraisa orgānu bojājumus (asins) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no bērniem.</p> <p>Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju.</p> <p>Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.</p> <p>Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.</p> <p>Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.</p> <p>Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.</p>

Izmantot aizsargcimodus.
Izmantot aizsargdrēbes.
Izmantot acu aizsargus.
Izmantot sejas aizsargus.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar ārstu.
Ja saskaras vai saistīts ar: Lūdziet palīdzību mediķiem.
Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.
Glabāt slēgtā veidā.
Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Pielietojums Nr. 1: mājas peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	<p>Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: pelēkā žurka Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>iekštelpas</p> <p>iekštelpās</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs - [slēgtos un aizsargātos ēsmas punktos]</p>
	Lietošanas deva: Žurkas (Rattus norvegicus, Rattus rattus): - Augsta izplatība: 200

Lietošanas deva(-as) un biežums

grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 7 metriem; - Zema izplatība: 200 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 10 metriem. : Peles (Mus musculus): - Viens ēsmas izvietošanas vieta ar 50 gramu ēsmas, ik pēc 5 metriem
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:
-

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Minimālais iepakojums: 3 kg.
20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polipropilēna spainī – līdz 8 kg
20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polietilēna (PE) maisā kartona kastē – līdz 25 kg

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.
- 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 par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
 - Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

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

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

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

-

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

-

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pielietojums Nr. 2: peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – ārpusē pie ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: pelēkā žurka Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs - [slēgtos un aizsargātos ēsmas punktus]
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkas (Rattus norvegicus, Rattus rattus): - Augsta izplatība: 200 gramu ēsma vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 7 metriem; - Zema izplatība: 200 gramu ēsma vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem. Peles (Mus musculus): - Viens ēsmas izvietojuma vieta ar 50 gramu ēsmas, ik pēc 5 metriem. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojums: 3 kg. 20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polipropilēna spainī – līdz 8 kg 20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polietilēna (PE) maisā kartona kastē – līdz 25 kg

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem. Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
 - Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.
- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

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

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

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

-

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

-

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Pielietojums Nr. 3: mājas pele – profesionāļi – iekštelpas

Produkta veids(-i)

14 pv - Rodenticīdi

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Neattiecas uz rodenticīdiem

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Mus musculus
Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele

	Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma (-s)	lekštelpas lekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Viena ēsmas izvietošanas vieta ar 50 gramiem ēsmas, ik pēc 5 metriem. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojums: 3 kg. 20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polipropilēna spainī – līdz 8 kg 20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polietilēna (PE) maisā kartona kastē – līdz 25 kg

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņēmu, 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.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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

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

--

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

-

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

-

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Pielietojums Nr. 4: žurkas – profesionāļi – iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: pelēkā žurka Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma (-s)	iekštelpas 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: - Augsta izplatība: 200 gramī ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 7 metriem; - Zema izplatība: 200 gramī ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls Minimālais iepakojums: 3 kg.

Iepakojuma izmēri un materiāls

20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polipropilēna spainī – līdz 8 kg
20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polietilēna (PE) maisā kartona kastē – līdz 25 kg

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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

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

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

-

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

-

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Pielietojums Nr. 5: mājas peles un žurkas – profesionāļi – ārpusē pie ēkām

Produkta veids(-i)

14 pv - Rodenticīdi

<p>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</p> <p>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</p>	<p>Neattiecas uz rodenticīdiem</p> <hr/> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: pelēkā žurka Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka Attīstības stadija: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p>
<p>Lietošanas joma (-s)</p>	<p>Ārpus telpām</p> <p>Ārpusē pie ēkām</p>
<p>Lietošanas metode(-es)</p>	<p>Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs</p>
<p>Lietošanas deva(-as) un biežums</p>	<p>Lietošanas deva: Žurkas (<i>Rattus norvegicus</i>, <i>Rattus rattus</i>): - Augsta izplatība: 200 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 7 metriem; - Zema izplatība: 200 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 10 metriem. Peles (<i>Mus musculus</i>): - Viens ēsmas izvietošanas vieta ar 50 gramiem ēsmas, ik pēc 5 metriem. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -</p>
<p>Lietotāju kategorija(-as)</p>	<p>Profesionāls</p>
<p>Iepakojuma izmēri un materiāls</p>	<p>Minimālais iepakojums: 3 kg.</p> <p>20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polipropilēna spainī – līdz 8 kg</p> <p>20 g, 25 g vai 50 g spilventiņi polietilēna (PE) maisā kartona kastē – līdz 25 kg</p>

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Sargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un tml.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst. Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām (peļu gadījumā) vai tikai 5 līdz 7 dienas (žurku gadījumā) pēc grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu. Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Nenovietojiet produktu tieši alās.

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

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

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

-

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

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Apmācītiem profesionāļiem un profesionāļiem:

- 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 iespējamās 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.
 - 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 aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (produkta aprakstā reģistrācijas apliecības turētājam ir jānorāda cimdus materiāls).
- Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.
- Tikai apmācītiem profesionāļiem:
- 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 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 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.
- Tikai profesionāļiem:
- 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).
 - Kad graužēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Apmācītiem profesionāļiem un profesionāļiem:

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par grauzēju apkarošanas 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").

Tikai apmācītiem profesionāļiem:

- 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 neseģtās un aizsargātās ēsmas izlikšanas vietās, nemazgājiet ar ūdeni.

- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

Tikai profesionāļiem:

- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).

- 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 pieņem informāciju, kas minēta produkta apraksta 5.3. punktā (piemēram, "Veikt ēsmas tvertnu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem").

- Izmantojot šo līdzekli, grauzējiem vajadzētu būt izsautiem 35 dienu laikā. Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja ir aizdomas, ka produkts nesniedz vēlamo rezultātu (proti, pēc apkarošanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās 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, vienmēr pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas, 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 Tālrunis: +371 67042473 (24/7)".

- Bīstams dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

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

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt sausā un vēsā vietā ar labu ventilāciju. Uzglabāšanas laikā tvertnei ir jābūt aizvērtai un tai nevajadzētu atrasties tiešos saules staros.

- Uzglabāt vietā, kas nav pieejama bērniem, putniem, mājdzīvniekiem un lauksaimniecības dzīvniekiem.

- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

6. Cita informācija

Produkta palēninātās iedarbības dēļ antikoagulantu saturošie rodenticīdi iedarbojas 4 līdz 10 dienu laikā no ēsmas apēšanas. Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji. Neaiztieciat beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cimdus vai izmantojiet atbilstošus palīglīdzekļus, piemēram, kņabli.

Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.

Atļaujas turētājam par visiem novērotajiem rezistences gadījumiem ir jāziņo kompetentajām iestādēm (CA) vai citām ieceltajām institūcijām, kas iesaistītas rezistences pārvaldībā pēc produkta atļaujas atjaunošanas.