

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Harmonix Rodent Paste

Produkta veids(-i): 14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

Atļaujas numurs: LV/2021/MR/015

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0027165-0000

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)	2
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)	2
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	15
5.1. Lietošanas instrukcija	15
5.2. riska samazināšanas pasākumi	15
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	15
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	15
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	15
6. Cita informācija	16

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Harmonix Rodent Paste

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Bayer A/S
	Adrese	Arne Jacobsen Alle 13 2300 Copenhagen S Dānija
Atļaujas numurs	LV/2021/MR/015	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0027165-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	09/09/2021	
Atļaujas derīguma termiņš	24/07/2025	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Bayer SAS
Ražotāja adrese	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Francija
Ražotnes atrašanās vieta	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Itālija
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Itālija
	IRIS 1126A, avenue du Moulins - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Francija

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

Aktīvā viela	1443 - Cholecalciferol
Ražotāja nosaukums	Bayer S.A.S
Ražotāja adrese	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain District Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Indija
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara District Bharuch - 392130 Gujarat Indija

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 (%)
Cholecalciferol		Aktīvā viela	67-97-0	200-673-2	0,077

2.2. Preparatīvais veids

RB - Ēsma (gatava lietošanai)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Mājas pele, pelēkā žurka, melnā žurka – profesionāļiem – iekštelpās

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: pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka Attīstības stadija: pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele Attīstības stadija: pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	iekštelpas iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret manipulācijām drošās ēsmas stacijās (pret manipulācijām drošu ēsmas staciju koncepciju skatīt dokumentā "CA-Nov16-Doc.4.1c-Final").
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: žurkām: 100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā; pelēm: 20 g ēsmas vienā ēsmas punktā. Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: žurkām: 100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa. Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 10–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 3–10 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā. Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 200 g produkta. Pelēm: 20 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa. Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 5–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 2–5 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā. Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 20 g produkta.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Ēsma atsevišķā tējas maisiņa paciņā, garšķiedru papīrs, 20 g
Primārais iepakojums: tējas maisiņš (celuloze), 20 g

Sekundārais iepakojums:

Iepakojuma veids: spainis
Iepakojuma tilpums: līdz 10 kg
Iepakojuma materiāls: iekšējais LDPE plastmasas maisiņš polipropilēna (PP) spainī

Iepakojuma veids: kaste
Iepakojuma tilpums: līdz 15 kg
Iepakojuma materiāls: iekšējais COEX PET/LDPE plastmasas maisiņš kartona kastē

Iepakojuma veids: paka
Iepakojuma tilpums: līdz 5 kg
Iepakojuma materiāls: plastmasa: aizverama COEX PET/PA/LDPE plastmasas paka ar rokturi

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 1) Ēsmas stacijas sākumā jāaprauga vismaz katru 1. vai 2. dienu un pēc tam vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir uzņemta, vai ēsmas stacijas ir neskartas, kā arī lai aizvāktu mirušo grauzēju ķermeņus. Nepieciešamības gadījumā papildiniet ēsmu.
- 2) Pirms ēsmas izmantošanas veiciet skartās teritorijas apsekošanu un novērtēšanu, lai identificētu grauzēju sugu un aktivizēšanās vietas un noteiktu iespējamo invāzijas iemeslu un apmēru.
- 3) Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamo pārtiku (piemēram, izbirušus graudus vai ēdiena atliekas). Turklāt nefīriet skarto teritoriju pirms ēsmas izvietojšanas, jo tas tikai satrauks grauzēju populāciju, apgrūtinot ēsmas uzņemšanu.
- 4) Ēsma jānostiprina tā, lai to nevarētu aizvilkt prom no ēsmas stacijas.
- 5) Pēc ēsmas izbarošanas perioda aizvāciet ēsmas atlikumus vai ēsmas staciju.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Neizmantojiet produktu kā pastāvīgu ēsmu grauzēju invāzijas novēršanai vai to aktivitātes novērošanai.
- 2) Izmantojot šo produktu, grauzēju invāzijai vajadzētu būt iznīcinātai 35 dienu laikā. Informācijā par produktu (t.i., etiķetē un/vai lietošanas instrukcijā) jābūt skaidri norādītam, ka gadījumos, kad ir aizdomas par tā efektivitātes trūkumu ēsmas izbarošanas perioda beigās (t.i., ja grauzēju aktivitāte joprojām tiek novērota), jāvēršas pēc padoma pie produkta piegādātāja vai jāsazinās ar kaitēkļu apkarošanas dienestu.
- 3) Starp ēsmas izlikšanas reizēm nemazgājiet ēsmas stacijas ar ūdeni.
- 4) Neizmantojiet produktu vienreizējas ēsmas metodei.

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

Izvietojot ēsmas stacijas ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, gādājiet, lai ēsma nevarētu nonākt ūdenī.

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 - mājas pele, pelēkā žurka, melnā žurka – profesionāļiem – ārā: ap ēkām

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: pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka Attīstības stadija: pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele Attīstības stadija: pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārā: ap ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret manipulācijām drošās ēsmas stacijās (pret manipulācijām drošu ēsmas staciju koncepciju skatīt dokumentā "CA-Nov16-Doc.4.1c-Final").

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: žurkām: 100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā; pelēm: 20 g ēsmas vienā ēsmas punktā.
Atšķaidīšana (%): -
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Žurkām:

100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa.

Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 10–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 3–10 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā.

Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 200 g produkta.

Pelēm:

20 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa.

Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 5–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 2–5 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā.

Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 20 g produkta.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Ēsma atsevišķā tējas maisiņa paciņā, garšķiedru papīrs, 20 g
Primārais iepakojums: tējas maisiņš (celuloze), 20 g

Sekundārais iepakojums:

Iepakojuma veids: spainis

Iepakojuma tilpums: līdz 10 kg

Iepakojuma materiāls: iekšējais LDPE plastmasas maisiņš polipropilēna (PP) spainī

Iepakojuma veids: kaste

Iepakojuma tilpums: līdz 15 kg

Iepakojuma materiāls: iekšējais COEX PET/LDPE plastmasas maisiņš kartona kastē

Iepakojuma veids: paka

Iepakojuma tilpums: līdz 5 kg

Iepakojuma materiāls: plastmasa: aizverama COEX PET/PA/LDPE plastmasas paka ar rokturi

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 1) Izvietojiet ēsmas stacijas vietās, kas nevar applūst.
- 2) Ēsmas stacijas sākumā jāaprauga vismaz katru 1. vai 2. dienu un pēc tam vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir uzņemta, vai ēsmas stacijas ir neskartas, kā arī lai aizvāktu mirušo grauzēju ķermeņus. Nepieciešamības gadījumā papildiniet ēsmu.
- 3) Nomainiet ēsmas stacijā jebkādu ēsmu, kas ir saskārusies ar ūdeni vai netīrumiem.
- 4) Pirms ēsmas izmantošanas veiciet skartās teritorijas apsekošanu un novērtēšanu, lai identificētu grauzēju sugu un aktivizēšanās vietas un noteiktu iespējamo invāzijas iemeslu un apmēru.
- 5) Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamo pārtiku (piemēram, izbirušus graudus vai ēdiena atliekas). Turklāt netīriet skarto teritoriju pirms ēsmas izvietojšanas, jo tas tikai satrauks grauzēju populāciju, apgrūtinot ēsmas uzņemšanu..
- 6) Ēsma jānostiprina tā, lai to nevarētu aizvilkt prom no ēsmas stacijas..
- 7) Procedūra jāpārtrauc, ja ēsma vairs netiek patērēta.

8) Pēc ēsmas izbarošanas perioda aizvāciet ēsmas atlikumus vai ēsmas staciju.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Neievietojiet produktu tieši rakumos.
- 2) Informācijā par produktu (t.i., etiķetē un/vai lietošanas instrukcijā) jābūt skaidri norādītam, ka:
 - a) produkts netiek piedāvāts plašākai sabiedrībai (piemēram, "tikai profesionāļiem");
 - b) produkts jāizmanto attiecīgās pret manipulācijām drošās ēsmas stacijās (piemēram, "izmantot tikai pret manipulācijām drošās ēsmas stacijās");
 - c) lietotājiem pareizi jāmarķē ēsmas stacijas atbilstoši produkta apraksta 5.3. sadaļā sniegtajai informācijai (piemēram, jāmarķē ēsmas stacijas atbilstoši produkta ieteikumiem).
- 3) Izmantojot šo produktu, grauzēju invāzijai vajadzētu būt iznīcinātai 35 dienu laikā. Informācijā par produktu (t.i., etiķetē un/vai lietošanas instrukcijā) jābūt skaidri norādītam, ka gadījumos, kad ir aizdomas par tā efektivitātes trūkumu ēsmas izbarošanas perioda beigās (t.i., ja grauzēju aktivitāte joprojām tiek novērota), jāvēršas pēc padoma pie produkta piegādātāja vai jāsaazinās ar kaitēkļu apkarošanas dienestu.
- 4) Starp ēsmas izlikšanas reizēm nemazgājiet ēsmas stacijas ar ūdeni.
- 5) Ēsmas izbarošanas perioda laikā meklējiet un aizvāciet mirušo grauzēju ķermeņus vismaz tik bieži, cik bieži notiek ēsmas staciju apsekošana.
- 6) Atbrīvojieties no mirušajiem grauzējiem sadzīves atkritumos vai attiecīgajos pārstrādes uzņēmumos. Izvairieties no tieša kontakta ar tiem.
- 7) Neizmantojiet produktu kā pastāvīgu ēsmu grauzēju invāzijas novēršanai vai to aktivitātes novērošanai.
- 8) Neizmantojiet produktu vienreizējas ēsmas metodei.

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

Izvietojot ēsmas stacijas virszemes ūdeņu (piemēram, upju, dīķu, ūdens kanālu, dambju, apūdeņošanas grāvju) vai ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, gādājiet, lai ēsma nevarētu nonākt ūdenī.

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 - mājas pele, pelēkā žurka, melnā žurka – apmācītiem profesionāļiem – iekšējās

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: pieaugušie un mazuli Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka Attīstības stadija: pieaugušie un mazuli Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele Attīstības stadija: pieaugušie un mazuli
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret manipulācijām drošās ēsmas stacijās Nosegti un aizsargāti ēsmas punkti, kamēr vien tie nodrošina tāda paša līmeņa aizsardzību nemērķa sugām un cilvēkiem, kā pret manipulācijām drošās ēsmas stacijas
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: žurkām: 100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā; pelēm: 20 g ēsmas vienā ēsmas punktā. Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Žurkām: 100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa. Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 10–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 3–10 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā. Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 200 g produkta. Pelēm: 20 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa. Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 5–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 2–5 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā. Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 20 g produkta. Pastāvīga ēsma (skatīt lietošanas instrukciju)
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Ēsma atsevišķā tējas maisiņa paciņā, garšķiedru papīrs, 20 g Primārais iepakojums: tējas maisiņš (celuloze), 20 g

Sekundārais iepakojums:
Iepakojuma veids: spainis
Iepakojuma tilpums: līdz 10 kg
Iepakojuma materiāls: iekšējais LDPE plastmasas maisījš polipropilēna (PP) spainī

Iepakojuma veids: kaste
Iepakojuma tilpums: līdz 15 kg
Iepakojuma materiāls: iekšējais COEX PET/LDPE plastmasas maisījš kartona kastē

Iepakojuma veids: paka

Iepakojuma tilpums: līdz 5 kg
Iepakojuma materiāls: plastmasa: aizverama COEX PET/PA/LDPE plastmasas paka ar rokturi

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 1) Pirms ēsmas izmantošanas veiciet skartās teritorijas apsekošanu un novērtēšanu, lai identificētu grauzēju sugu un aktivizēšanās vietas un noteiktu iespējamo invāzijas iemeslu un apmēru.
- 2) Produkts jāizvieto tiešā to vietu tuvumā, kur iepriekš konstatēta grauzēju aktivitāte (piemēram, pie ejām, ligzdošanas vietām, barotavām, caurumiem, rakumiem u.tml.).
- 3) Ēsma jānostiprina tā, lai to nevarētu aizvilkt prom no ēsmas stacijas.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Neizmantojiet produktu vienreizējas ēsmas metodei.
- 2) Informācijā par produktu (t.i., etiķetē un/vai lietošanas instrukcijā) jābūt skaidri norādītam, ka produktu drīkst piedāvāt tikai apmācītiem profesionāļiem, kuriem ir attiecīgo prasību apliecināšanas sertifikāts (piemēram, "tikai apmācītiem profesionāļiem").
- 3) Neizmantojiet produktu vietās, kur pastāv aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu.
- 4) Starp ēsmas izlikšanas reizēm nemazgājiet ēsmas stacijas vai nosegtajos un aizsargātajos ēsmas punktos izmantotos traukus.

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

Izvietojot ēsmas punktus ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, gādājiet, lai ēsma nevarētu nonākt ūdenī.

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

skatīt 5.4. nodaļu

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

skatīt 5.5. nodaļu

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - mājas pele, pelēkā žurka, melnā žurka – apmācītiem profesionāļiem – ārā: ap ēkām

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: pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka Attīstības stadija: pieaugušie un mazuļi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele Attīstības stadija: pieaugušie un mazuļi
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārā: ap ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret manipulācijām drošās ēsmas stacijās Nosegti un aizsargāti ēsmas punkti, kamēr vien tie nodrošina tāda paša līmeņa aizsardzību nemērķa sugām un cilvēkiem, kā pret manipulācijām drošās ēsmas stacijas Gatavas ēsmas tieša ievietošana rakumā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: žurkām: 100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā; pelēm: 20 g ēsmas vienā ēsmas punktā. Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: žurkām: 100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa. Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 10–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 3–10 lineārajiem

metriem augstas invāzijas gadījumā.
Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 200 g produkta.

Pelēm:
20 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa.
Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 5–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 2–5 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā.
Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 20 g produkta.

Pastāvīga ēsma (skatīt lietošanas instrukciju)

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Ēsma atsevišķā tējas maisiņa paciņā, garšķiedru papīrs, 20 g
Primārais iepakojums: tējas maisiņš (celuloze), 20 g

Sekundārais iepakojums:
Iepakojuma veids: spainis
Iepakojuma tilpums: līdz 10 kg
Iepakojuma materiāls: iekšējais LDPE plastmasas maisiņš polipropilēna (PP) spainī

Iepakojuma veids: kaste
Iepakojuma tilpums: līdz 15 kg

Iepakojuma materiāls: iekšējais COEX PET/LDPE plastmasas maisiņš kartona kastē

Iepakojuma veids: paka
Iepakojuma tilpums: līdz 5 kg

Iepakojuma materiāls: plastmasa: aizverama COEX PET/PA/LDPE plastmasas paka ar rokturi

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 1) Izvietojiet ēsmas punktus vietās, kas nevar applūst.
- 2) Nomainiet ēsmas punktus jebkādu ēsmu, kas ir saskārusies ar ūdeni vai netīrumiem.
- 3) Pirms ēsmas izmantošanas veiciet skartās teritorijas apsekošanu un novērtēšanu, lai identificētu grauzēju sugu un aktivizēšanās vietas un noteiktu iespējamo invāzijas iemeslu un apmēru.
- 4) Produkts jāizvieto tiešā to vietu tuvumā, kur iepriekš konstatēta grauzēju aktivitāte (piemēram, pie ejām, ligzdošanas vietām, barotavām, caurumiem, rakumiem u.tml.).
- 5) Ēsma jānostiprina tā, lai to nevarētu aizvilkt prom no ēsmas stacijas.

Papildu aspekti, kas jāņem vērā, ievietojot ēsmu tieši rakumos:

- 6) Ēsmas jāizvieto tā, lai tām nevarētu piekļūt nemērķa sugas un bērni.
- 7) Nosedziet vai blokējiet rakumu vietas, lai samazinātu ēsmas noraidīšanas un izbiršanas risku.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Neizmantojiet šo produktu vienreizējas ēsmas metodei.
- 2) Informācijā par produktu (t.i., etiķetē un/vai lietošanas instrukcijā) jābūt skaidri norādītam, ka produktu drīkst piedāvāt tikai apmācītiem profesionāļiem, kuriem ir attiecīgo prasību apliecināšs sertifikāts (piemēram, "tikai apmācītiem profesionāļiem").
- 3) Neizmantojiet produktu vietās, kur pastāv aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu.

4) Starp ēsmas izlikšanas reizēm nemazgājiet ēsmas stacijas vai nosegtajos un aizsargātajos ēsmas punktos izmantotos traukus.

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

Izvietojot ēsmas stacijas virszemes ūdeņu (piemēram, upju, dīķu, ūdens kanālu, dambju, apūdeņošanas grāvju) vai ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, gādājiet, lai ēsma nevarētu nonākt ūdenī.

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

skatīt 5.4. nodaļu

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

skatīt 5.5. nodaļu

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - mājas pele, pelēkā žurka, melnā žurka – apmācītiem profesionāļiem – atklātās āra teritorijās un atkritumu izgāztuvēs

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: pieaugušie un mazuļi

Zinātniskais nosaukums: *Rattus rattus*
Vispārpieņemtais nosaukums: melnā žurka
Attīstības stadija: pieaugušie un mazuļi

Zinātniskais nosaukums: *Mus musculus*
Vispārpieņemtais nosaukums: mājas pele
Attīstības stadija: pieaugušie un mazuļi

Lietošanas joma (-s)

	<p>Ārpus telpām</p> <p>Ārā: atklātās teritorijās un atkritumu izgāztuvēs</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret manipulācijām drošās ēsmas stacijās Nosegti un aizsargāti ēsmas punkti, kamēr vien tie nodrošina tāda paša līmeņa aizsardzību nemērķa sugām un cilvēkiem, kā pret manipulācijām drošās ēsmas stacijas</p> <p>Gatavas ēsmas tieša ievietošana rakumā.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: žurkām: 100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā; pelēm: 20 g ēsmas vienā ēsmas punktā. Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:</p> <p>žurkām:</p> <p>100 līdz 200 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa. Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 10–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 3–10 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā. Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 200 g produkta.</p> <p>Pelēm:</p> <p>20 g ēsmas vienā ēsmas punktā atkarībā no invāzijas līmeņa. Ja nepieciešams vairāk par vienu ēsmas staciju, minimālajam attālumam starp ēsmas stacijām jābūt 5–20 lineārajiem metriem zemas invāzijas gadījumā un 2–5 lineārajiem metriem augstas invāzijas gadījumā. Ja ēsma ir pilnībā apēsta viena kontroles intervāla ietvaros, jāpievieno 20 g produkta.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Apmācīts profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Ēsma atsevišķā tējas maisiņa paciņā, garšķiedru papīrs, 20 g Primārais iepakojums: tējas maisiņš (celuloze), 20 g</p> <p>Sekundārais iepakojums: Iepakojuma veids: spainis Iepakojuma tilpums: līdz 10 kg Iepakojuma materiāls: iekšējais LDPE plastmasas maisiņš polipropilēna (PP) spainī</p> <p>Iepakojuma veids: kaste Iepakojuma tilpums: līdz 15 kg Iepakojuma materiāls: iekšējais COEX PET/LDPE plastmasas maisiņš kartona kastē</p> <p>Iepakojuma veids: paka Iepakojuma tilpums: līdz 5 kg Iepakojuma materiāls: plastmasa: aizverama COEX PET/PA/LDPE plastmasas paka ar rokturi</p>

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 1) Izvietojiet ēsmas stacijas vietās, kas nevar applūst.
- 2) Nomainiet ēsmas punktus jebkādu ēsmu, kas ir saskārusies ar ūdeni vai netīrumiem..
- 3) Pirms ēsmas izmantošanas veiciet skartās teritorijas apsekošanu un novērtēšanu, lai identificētu grauzēju sugu un aktivizēšanās vietas un noteiktu iespējamo invāzijas iemeslu un apmēru.
- 4) Produkts jāizvieto tieši to vietu tuvumā, kur iepriekš konstatēta grauzēju aktivitāte (piemēram, pie ejām, ligzdošanas vietām, barotavām, caurumiem, rakumiem u.tml.).
- 5) Ēsma jānostiprina tā, lai to nevarētu aizvilkt prom no ēsmas stacijas.

Papildu aspekti, kas jāņem vērā, ievieojot ēsmu tieši rakumos:

- 6) Ēsmas jāizvieto tā, lai tām nevarētu piekļūt nemērķa sugas un bērni.
- 7) Nosedziet vai bloķējiet rakumu vietas, lai samazinātu ēsmas noraidīšanas un izbiršanas risku.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- 1) Katra apmeklējuma laikā skartajā teritorijā meklējiet mirušos grauzējus un atbrīvojieties no tiem, lai novērstu sekundāru saindēšanos.
- 2) Ēsmas izbarošanas sākumperiodā apmeklējiet ēsmas punktus vismaz katru 1. vai 2. dienu un pēc tam – vismaz reizi nedēļā. Tas pats attiecas uz ēsmas izbarošanas kampaņām, kas ilgst vairāk par 35 dienām.
- 3) Neizmantojiet šo produktu kā pastāvīgu ēsmu grauzēju invāzijas novēršanai vai to aktivitātes novērošanai.
- 4) Neizmantojiet produktu vienreizējas ēsmas metodei.
- 5) Informācijā par produktu (t.i., etiķetē un/vai lietošanas instrukcijā) jābūt skaidri norādītam, ka produktu drīkst piedāvāt tikai apmācītiem profesionāļiem, kuriem ir attiecīgo prasību apliecinošs sertifikāts (piemēram, "tikai apmācītiem profesionāļiem").
- 6) Neizmantojiet produktu vietās, kur pastāv aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu
- 7) Starp ēsmas izlikšanas reizēm nemazgājiet ēsmas stacijas vai nosegtajos un aizsargātajos ēsmas punktos izmantotos traukus.

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

Izvietojot ēsmas stacijas virszemes ūdeņu (piemēram, upju, dīķu, ūdens kanālu, dambju, apūdeņošanas grāvju) vai ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, gādājiet, lai ēsma nevarētu nonākt ūdenī.

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

skatīt 5.4. nodaļu

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

skatīt 5.5. nodaļu

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- 1) Pirms lietošanas izlasiet un ievērojiet informāciju par produktu, kā arī jebkādu citu informāciju, kas pievienota produktam vai sniegta tirdzniecības punktā.
- 2) Produkts jālieto tikai integrētas kaitēkļu apkarošanas (IKA) sistēmas ietvaros, tostarp ievērojot higiēnas pasākumus un, kur iespējams, fiziskas kontroles metodes.
- 3) Ja iespējams, ēsmas stacijas jānostiprina uz zemes vai pie citām struktūrām.
- 4) Izvietojot produktu, gādājiet, lai tam nevarētu piekļūt bērni, putni, mājdzīvnieki, lauksaimniecības dzīvnieki un citi nemērķa dzīvnieki.
- 5) Novietojiet produktu prom no pārtikas, dzērieniem, dzīvnieku barības, kā arī traukiem vai virsmām, kas ar tiem saskaras.
- 6) Ēsmas stacijas ir skaidri jāmarķē, lai norādītu, ka tās satur rodenticīdus, un tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (informāciju par to, kam jābūt norādītam uz etiķetes, skatiet 5.3. sadaļā).
- 7) Darbojoties ar produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas un tieši pakļauto ādu.
- 8) Ja ēsmas patēriņš ir neliels, salīdzinot ar šķietamo invāzijas apmēru, apsveriet ēsmas staciju izvietojumu tālākās vietās un pāriešanu uz citu ēsmas formulu.
- 9) Ja pēc 35 dienām ēsmas joprojām tiek patērētas un nav novērojama grauzēju aktivitātes samazināšanās, jānosaka iespējamais cēlonis. Ja citi faktori ir izslēgti, iespējams, grauzēji ir rezistenti pret ēsmu, tāpēc kā alternatīvu apkarošanas metodi apsveriet (antikoagulantu) rodenticīdu vai slazdu izmantošanu.
- 10) Ēsmas maisiņos: neatveriet maisiņus, kas satur ēsmas.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- 1) Produkts nav paredzēts lietošanai ilgāk par 35 dienām bez invāzijas stāvokļa un procedūras efektivitātes izvērtēšanas.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- 1) Ja produkts nonāk saskarē ar:
 - ādu, vispirms nomazgājiet ādu ar ūdeni un pēc tam ar ūdeni un ziepēm;
 - acīm, skalojiet acis ar acu skalošanas šķīdumu vai ūdeni, turot plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes;
 - muti, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Bezsamaņā esošai personai aizliegts dot jebko mutē. Neizsauciet vemšanu. Ja produkts tiek norīts, nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību un parādiet produkta iepakojumu vai etiķeti [ievietot valstij raksturīgu informāciju]. Ja produktu norij mājdzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu [ievietot valstij raksturīgu informāciju].
- 2) Bīstams savvaļas dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- 1) Pēc ēsmu izbarošanas perioda beigām atbrīvojieties no neapēstās ēsmas un iepakojuma atbilstoši vietējām prasībām.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- 1) Uzglabājiet produktu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā. Turiet konteineru noslēgtu un sargājiet to no tiešiem saules stariem.
- 2) Uzglabājiet produktu vietā, kur tam nevar piekļūt bērni, putni, mājdzīvnieki un lauksaimniecības dzīvnieki.
- 3) Uzglabāšanas laiks: 36 mēneši

6. Cita informācija

1) Grauzēji var pārnēsāt slimības. Nepieskarieties mirušiem grauzējiem ar kailām rokām, lietojiet cimdus vai instrumentus, piemēram, kņabes, lai atbrīvotos no tiem.

2) Produkts satur rūgtvielu un krāsvielu.

3) Produkta apraksta redaktora tehnisko trūkumu dēļ man šajā aprakstā jāuzskaita šādi punkti:

Holekalciferols (D3 vitamīns, aktīvā viela) BP saturs (w/w%) 0,077 (tehnisks), 0,075 (tīrs)

Aktīvās vielas minimālā tīrības pakāpe atbilstoši Regulai (ES) 2019/637: 970 g/kg

[(Eiropas Farmakopeja* 7,0; 01/2008:0575 labots 6,5): min. 970 g/kg (ietver arī jebkādu klātesošu preholekalciferolu)]