

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: BROS - Graudi pret pelēm un žurkām

Produkta veids(-i): 14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

Atļaujas numurs: LV/2016/MR/001

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0009805-0000

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
4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	4
4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	4
4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	4
4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	4
4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	4
4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	6
4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	6
4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	6
4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	6
4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	7
4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	8
4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	8
4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	8
4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	9
4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	9
4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	10
4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	10
4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	10

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	11
4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	11
4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	12
4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	12
4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	13
4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	13
4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	13
4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	14
4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	14
4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	15
4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	15
4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	15
4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	16
4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	17
4.7.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	17
4.7.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	17
4.7.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	17
4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	19
4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	19
4.8.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi,	19
4.8.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu	19
4.8.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks	19
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	19
5.1. Lietošanas instrukcija	20
5.2. riska samazināšanas pasākumi	22
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un	23
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	24
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	24
6. Cita informācija	24

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

BROS Graudi pret pelēm un žurkām

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
	Adrese	Karpia 24 61-619 Poznan Polija
Atļaujas numurs	LV/2016/MR/001	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0009805-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	30/10/2013	
Atļaujas derīguma termiņš	01/01/2023	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Bros Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. (Bros sp. z o.o. sp.k.)
Ražotāja adrese	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polija
Ražotnes atrašanās vieta	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polija

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

Aktīvā viela	12 - Bromadiolons
Ražotāja nosaukums	Laboratorios Agrochem S. L.
Ražotāja adrese	C/Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	C/Tres Rieres 10 08292 Esparreguera (Barcelona) Spānija

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	0.0029

2.2. Preparatīvais veids

gatavs lietošanai: graudi

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no bērniem.</p> <p>Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.</p> <p>Neieelpot putekļus.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p> <p>Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>Atbrīvojies no satura kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.</p>

Atbrīvojies no tvertnes kā no bīstamajiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Izmantošana # 1 - Mājas peles un pelēkās žurkas - ledzīvotāji - iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Mus musculus-mājas peles-- Rattus norvegicus-pelēkās žurka--
Lietošanas joma (-s)	iekštelpas iekšelpās
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas pielietošana - Lietošanai gatava ēsma, ko izmanto pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Pelēm: ēsmas kastes ar 60 g produktu, katra uz 5-10 m. 60 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsmas stacija, minimālais attālums starp ēsmas stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). Žurkām: ēsmas kastes ar 100 g produktu, katra uz 5-10m. 100 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsmas stacija, minimālais attālums starp ēsmas stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). - 0 - -
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai) Maksimālais iepakojuma lielums ir 150 g.

Iepakojuma izmēri un materiāls

Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 150 g
Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: atsevišķas paciņas no 10 līdz 100 g

Iepakojuma materiāls: Kastītes, maisiņi, maisi, spaiņi, tūbiņas, pudeles un paciņas. Materiāls: Kartons + PET vai LDPE, PE vai PP vai PET vai LDPE vai PET / PET MET / PE vai PET / ALU / PE vai PET / PE vai PA / PE, HDPE, PVC.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Ēsmas stacijas vieta jāapmeklē tikai 2.-3. dienā pēc procedūras uzsākšanas un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas stacija ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

skatīt 5.2. punktu

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

skatīt 5.3. punktu

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Izmantošana # 2 - Pelēkās žurkas – ledzīvotāji – Ārpus telpām, visapkārt ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-pelēkās žurka--
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārpus telpām visapkārt ēkām
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas pielietošana - Lietošanai gatava ēsma, ko izmanto pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Žurkām: ēsmas kastes ar 100 g produktu, katra uz 5-10m. 100 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsmas stacija, minimālais attālums starp ēsmas stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). - 0 - -
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Maksimālais iepakojuma lielums ir 150 g. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 150 g Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: atsevišķas paciņas no 10 līdz 100 g Iepakojuma materiāls: Kastītes, maisiņi, maisi, spaiņi, tūbiņas, pudeles un paciņas. Materiāls: Kartons + PET vai LDPE, PE vai PP vai PET vai LDPE vai PET / PET MET / PE vai PET / ALU / PE vai PET / PE vai PA / PE, HDPE, PVC.



4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Novietojiet ēsmas stacijas vietās, kas nav pakļautas applūšanai.
- Nomainiet visu ēsmu ēsmas stacijā, ja ēsma ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiem.
- Ēsmas stacijas vieta jāapmeklē tikai 5.-7. dienā pēc procedūras uzsākšanas un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas stacija ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

skatīt 5.2. punktu

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

skatīt 5.3. punktu

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Izmantošana # 3 - Mājas peles - Profesionāli- iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Mus musculus-mājas peles--
Lietošanas joma (-s)	iekštelpas iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas pielietošana - Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret neatļautu piekļuvi nodrošinātās ēsmas stacijās paciņās vai beramu graudu veidā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Pelēm: ēsmas kastes ar 60 g produktu, katra uz 5-10 m. 60 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsmas stacija, minimālais attālums starp ēsmas stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). - 0 - -
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg.

Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg
Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: atsevišķas paciņas no 10 līdz 60 g
Iepakojuma materiāls: Kastītes, maisiņi, maisi, spaiņi, tūbiņas, pudeles un paciņas. Materiāls: Kartons + PET vai LDPE, PE vai PP vai PET vai LDPE vai PET / PET MET / PE vai PET / ALU / PE vai PET / PE vai PA / PE, HDPE, PVC.
Turklāt produkts var tikt piegādāts beramu graudu veidā, kas tieši ievietotas iepriekšminētajā sekundārajā iepakojumā.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Ēsmas stacijass vieta jāapmeklē vismaz reizi 2-3 dienās procedūras sākumā un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas stacija ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.
- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

skatīt 5.2. punktu

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 staciju tuvu ūdens novadīšanas sistēmām, nodrošiniet, ka tiek novērsts ēsmas kontakts ar ūdeni.

--

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Izmantošana # 4 - Pelēkās žurkas - PProfesionāji - iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-pelēkās žurka--
Lietošanas joma (-s)	iekštelpas iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas pielietošana - Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret neatļautu piekļuvi nodrošinātās ēsmas stacijās paciņās vai beramu graudu veidā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Žurkām: ēsmas kastes ar 100 g produktu, katra uz 5-10m. 100 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsmas stacija, minimālais attālums starp ēsmas

	stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). - 0 - -
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg.</p> <p>Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: atsevišķas paciņas no 10 līdz 100 g Iepakojuma materiāls: Kastītes, maisiņi, maisi, spaiņi, tūbiņas, pudeles un paciņas. Materiāls: Kartons + PET vai LDPE, PE vai PP vai PET vai LDPE vai PET / PET MET / PE vai PET / ALU / PE vai PET / PE vai PA / PE, HDPE, PVC. Turklāt produkts var tikt piegādāts beramu graudu veidā, kas tieši ievietotas iepriekšminētajā sekundārajā iepakojumā.</p>

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<p>- Ēsmas stacijas vieta jāapmeklē tikai 5.-7. dienā pēc procedūras uzsākšanas un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas stacija ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.</p> <p>- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.</p>

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

skatīt 5.2. punktu

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 staciju tuvu ūdens novadīšanas sistēmām, nodrošiniet, ka tiek novērsts ēsmas kontakts ar ūdeni.

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Izmantošana # 5 - Mājas peles un/vai pelēkās žurkas - Profesionāļi - Ārpus telpām, visapkārt ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-pelēkās žurka-- Mus musculus-mājas peles--
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārpus telpām visapkārt ēkām
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas pielietošana - Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret neatļautu piekļuvi nodrošinātās ēsmas stacijās paciņās vai beramu graudu veidā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Žurkām: ēsmas kastes ar 100 g produktu, katra uz 5-10m. 100 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsmas stacija, minimālais attālums starp ēsmas stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). Pelēm: ēsmas kastes ar 60 g produktu, katra uz 5-10 m. 60 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsmas stacija, minimālais attālums starp ēsmas stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). - 0 -

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg.

Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg
Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: atsevišķas paciņas no 10 līdz 100 g
Iepakojuma materiāls: Kastītes, maisiņi, maisi, spaiņi, tūbiņas, pudeles un paciņas. Materiāls: Kartons + PET vai LDPE, PE vai PP vai PET vai LDPE vai PET / PET MET / PE vai PET / ALU / PE vai PET / PE vai PA / PE, HDPE, PVC.
Turklāt produkts var tikt piegādāts beramu graudu veidā, kas tieši ievietotas iepriekšminētajā sekundārajā iepakojumā.

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Aizsargājiet ēsmu no atmosfēras apstākļiem (piemēram, lietus, sniega utt.). Novietojiet ēsmas stacijas vietās, kas nav pakļautas applūšanai.
- Ēsmas stacijas vieta jāapmeklē [pelēm - vismaz reizi 2-3 dienās procedūras sākumā] [žurkām – tikai 5.-7. dienā pēc procedūras uzsākšanas] un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsmā ir pieņemta, ēsmas stacija ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.
- Nomainiet visu ēsmu ēsmas stacijā, ja ēsmā ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiem.
- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neizmantojiet šo 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 staciju tuvu virszemes ūdeņiem (piemēram, upēm, dīķiem, ūdens kanāliem, aizsprostiem, apūdeņošanas grāvjiem) vai ūdens novadīšanas sistēmām, jānodrošina, ka tiek novērsts ēsmas kontakts ar ūdeni.
--

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Izmantošana # 6 - Mājas peles un/vai pelēkās žurkas - Apmācīti profesionāļi - iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-pelēkās žurka-- Mus musculus-mājas peles--
Lietošanas joma (-s)	iekštelpas iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas pielietošana - Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret neatļautu piekļuvi nodrošinātās ēsmas stacijās paciņās vai beramu graudu veidā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Žurkām: ēsmas kastes ar 100-200 g vienā ēsmas punktā. Pelēm: ēsmas kastes ar 60-100 g vienā ēsmas punktā. - 0 -

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg.

Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg
Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: atsevišķas paciņas no 10 līdz 100 g
Iepakojuma materiāls: Kastītes, maisiņi, maisi, spaiņi, tūbiņas, pudeles un paciņas. Materiāls: Kartons + PET vai LDPE, PE vai PP vai PET vai LDPE vai PET / PET MET / PE vai PET / ALU / PE vai PET / PE vai PA / PE, HDPE, PVC.
Turklāt produkts var tikt piegādāts beramu graudu veidā, kas tieši ievietotas iepriekšminētajā sekundārajā iepakojumā.

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Procedūras perioda beigās aizvāciet atlikušo produktu.
- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamus apkārtējos cilvēkus (piemēram, apstrādājamās teritorijas un tās apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas kampaņu
- Apsveriet profilaktiskos kontroles pasākumus (piemēram, aizbāziet alas, cik vien iespējams, aizvāciet iespējamās pārtikas vielas un dzeros), lai uzlabotu produktu uzņemšanu un mazinātu atkārtotu invāzijas iespējamību.
- Lai mazinātu sekundāro saindēšanās risku, procedūras perioda laikā ik pēc īsiem laika intervāliem sameklējiet un aizvāciet beigtos

grauzējus, ievērojot ieteikumus, kas sniegti attiecīgajā labas prakses kodeksā.

- Nelietojiet produktu kā pastāvīgu ēsmu ar nolūku novērst grauzēju invāziju vai uzraudzīt grauzēju aktivitāti..
- Neizmantojiet šo produktu pulsējošās ēsmas izlikšanas metodei.
- Šo produktu drīkst lietot tikai iekštelpās un vietās, kas nav pieejamas bērniem vai dzīvniekiem, kuri nav mērķdzīvnieki.

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

- Novietojot ēsmas punktu tuvu ūdens novadīšanas sistēmām, nodrošiniet, ka tiek novērsts ēsmas kontakts ar ūdeni.

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Izmantošana # 7 - Mājas peles un/vai pelēkās žurkas - Apmācīti profesionāļi - Ārpus telpām, visapkārt ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-pelēkās žurka-- Mus musculus-mājas peles--

Lietošanas joma (-s)

	<p>Ārpus telpām</p> <p>Ārpus telpām visapkārt ēkām</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Ēsmas pielietošana - Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret neatļautu piekļuvi nodrošinātās ēsmas stacijās paciņās vai beramu graudu veidā.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Žurkām: ēsmas kastes ar 100-200 g vienā ēsmas punktā. Pelēm: ēsmas kastes ar 60-100 g vienā ēsmas punktā. - 0 - -</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Apmācīts profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg.</p> <p>Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: atsevišķas paciņas no 10 līdz 100 g Iepakojuma materiāls: Kastītes, maisiņi, maisi, spaiņi, tūbiņas, pudeles un paciņas. Materiāls: Kartons + PET vai LDPE, PE vai PP vai PET vai LDPE vai PET / PET MET / PE vai PET / ALU / PE vai PET / PE vai PA / PE, HDPE, PVC. Turklāt produkts var tikt piegādāts beramu graudu veidā, kas tieši ievietotas iepriekšminētajā sekundārajā iepakojumā.</p>

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Aizsargājiet ēsmu no atmosfēras apstākļiem. Novietojiet ēsmas punktus vietās, kas nav pakļautas applūšanai.
- Nomainiet visu ēsmu vietās, kur tā ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiem.
- Procedūras perioda beigās aizvāciet atlikušo produktu.
- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamus apkārtējos cilvēkus (piemēram, apstrādājamās teritorijas un tās apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas kampaņu
- Apsveriet profilaktiskos kontroles pasākumus (piemēram, aizbāziet alas, cik vien iespējams, aizvāciet iespējamās pārtikas vielas un dzeramos), lai uzlabotu produktu uzņemšanu un mazinātu atkārtotu invāzijas iespējamību.
- Lai mazinātu sekundāro saindēšanās risku, procedūras perioda laikā ik pēc īsiem laika intervāliem sameklējiet un aizvāciet beigtos grauzējus, ievērojot ieteikumus, kas sniegti attiecīgajā labas prakses kodeksā.
- Nelietojiet produktu kā pastāvīgu ēsmu ar nolūku novērst grauzēju invāziju vai uzraudzīt grauzēju aktivitāti.
- Neizmantojiet šo produktu pulsējošās ēsmas izlikšanas metodei.
- Neizmantojiet šo produktu tieši alās.

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

- Novietojot ēsmas punktus tuvu virszemes ūdeņiem (piemēram, upēm, dīķiem, ūdens kanāliem, aizsprostiem, apūdeņošanas grāvjiem) vai ūdens novadīšanas sistēmām, jānodrošina, ka tiek novērsts ēsmas kontakts ar ūdeni.

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - Izmantošana # 8 - Pelēkās žurkas - Apmācīti profesionāļi - Ārpus telpām atklātās teritorijās un atkritumu izgāztuvēs

Produkta veids(-i)

14 pv - Rodenticīdi

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-pelēkās žurka--
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārpus telpām atklātās teritorijās Ārpus telpām - atkritumu izgāztuvēs
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas pielietošana - Lietošanai gatava ēsma, kas izmantojama pret neatļautu piekļuvi nodrošinātās ēsmas stacijās paciņās vai beramu graudu veidā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Žurkām: ēsmas kastes ar 100-200 g vienā ēsmas punktā. - 0 - -
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: atsevišķas paciņas no 10 līdz 100 g Iepakojuma materiāls: Kastītes, maisiņi, maisi, spaiņi, tūbiņas, pudeles un paciņas. Materiāls: Kartons + PET vai LDPE, PE vai PP vai PET vai LDPE vai PET / PET MET / PE vai PET / ALU / PE vai PET / PE vai PA / PE, HDPE, PVC. Turklāt produkts var tikt piegādāts beramu graudu veidā, kas tieši ievietotas iepriekšminētajā sekundārajā iepakojumā.

4.8.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Aizsargājiet ēsmu no atmosfēras apstākļiem. Novietojiet ēsmas stacijas vietās, kas nav pakļautas applūšanai.
- Nomainiet visu ēsmu vietās, kur tā ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiem.
- Procedūras perioda beigās aizvāciet atlikušo produktu.
- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamus apkārtējos cilvēkus (piemēram, apstrādājamās teritorijas un tās apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas kampaņu
- Lai mazinātu sekundāro saindēšanās risku, procedūras perioda laikā ik pēc īsiem laika intervāliem sameklējiet un aizvāciet beigtos grauzējus, ievērojot ieteikumus, kas sniegti attiecīgajā labas prakses kodeksā.
- Nelietojiet produktu kā pastāvīgu ēsmu ar nolūku novērst grauzēju invāziju vai uzraudzīt grauzēju aktivitāti.
- Neizmantojiet šo produktu pulsējošās ēsmas izlikšanas metodei.
- Neizmantojiet šo produktu tieši alās.

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

- Novietojot ēsmas punktus tuvu virszemes ūdeņiem (piemēram, upēm, dīķiem, ūdens kanāliem, aizsprostiem, apūdeņošanas grāvjiem) vai ūdens novadīšanas sistēmām, jānodrošina, ka tiek novērsts ēsmas kontakts ar ūdeni.

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

ledzīvotāji

- Pirms lietošanas izlasiet produkta lietošanas informācijā, kā arī informāciju, kas pievienota produktam vai izsniegta tirdzniecības vietā, un ievērojiet to.
- Pirms rodenticīda produktu lietošanas būtu jāapsver neķīmisko kontroles metožu (piemēram, slazdu) izmantošana.
- Aizvāciet pārtiku, ko grauzēji var viegli sasniegt (piemēram, izbērtus graudus vai pārtikas atkritumus). Turklāt nenotīriet invāzijai pakļauto teritoriju tieši pirms procedūras jo tas tikai iztraucēs grauzēju populāciju un būs vēl grūtāk sasniegt rezultātu.
- Ēsmas stacijas jānovieto pēc iespējas tuvāk vietai, kurā iepriekš ir novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļi, midzeņu vietas, barošanās vietas, caurumi, bedrītes utt.).
- Ja iespējams, ēsmas stacijas jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām
- Neatvērt paciņas, kas satur ēsmu
- Novietojiet ēsmu stacijas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kas nav mērķa dzīvnieki, nepieejamās vietās.
- Nenovietojiet ēsmu stacijas pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības, kā arī ar tiem saskaršos piederumu vai virsmu tuvumā.
- Nenovietojiet ēsmas stacijas pie ūdens notek sistēmas, kur tās var nonākt saskarē ar ūdeni.
- Lietojot produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas un tās ķermeņa vietas, kuras nonākušas saskarē ar produktu.
- Aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas stacijas pēc procedūras perioda beigām.

PProfesionāļi

- Pirms lietošanas izlasiet produkta lietošanas informācijā, kā arī informāciju, kas pievienota produktam vai izsniegta tirdzniecības vietā, un ievērojiet to.
- Pirms ēsmas novietošanas veiciet invāzijai pakļautās teritorijas izpēti un novērtējumu uz vietas, lai noteiktu grauzēju sugas, to aktivitātes rajonus un noteiktu iespējamo invāzijas cēloni un apmēru.
- Aizvāciet pārtiku, ko grauzēji var viegli sasniegt (piemēram, izbērtus graudus vai pārtikas atkritumus). Turklāt nenotīriet invāzijai pakļauto teritoriju tieši pirms procedūras jo tas tikai iztraucēs grauzēju populāciju un būs vēl grūtāk sasniegt rezultātu.
- Produkts jālieto tikai kā daļa no integrētās kaitēkļu apkarošanas metožu (IPM) sistēmas, tostarp iekļaujot higiēnas pasākumus un, ja iespējams, fiziskās apkarošanas metodes.
- Apsveriet profilaktiskos kontroles pasākumus (piemēram, aizbāziet alas, cik vien iespējams, aizvāciet iespējamās pārtikas vielas un dzeramos), lai uzlabotu produktu uzņemšanu un mazinātu atkārtotu invāzijas iespējamību.
- Ēsmas stacijas jānovieto pēc iespējas tuvāk vietai, kurā iepriekš ir novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļi, midzeņu vietas, barošanās vietas, caurumi, bedrītes utt.).
- Ja iespējams, ēsmas stacijas jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām
- Ēsmu stacijām jābūt skaidri marķētām, lai parādītu, ka tajās ir rodenticīdi un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (marķējumā norādīto informāciju skatīt 5.3. sadaļā).
- Ja produkts tiek izmantots sabiedriskajās zonās, vietas, kur tiek veikta procedūra, ir jāapzīmē šī perioda laikā, un līdzās ēsmai ir jāizvieto paziņojums, kurā paskaidrots primārās vai sekundārās saindēšanās ar antikoagulantu risks, kā arī sniegti norādījumi par pirmajiem pasākumiem, kas jāveic saindēšanās gadījumā.
- Ēsma ir jānostiprina tā, lai to nevarētu aizvilkt prom no ēsmas stacijas.
- Novietojiet produktu bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuri nav mērķa dzīvnieki, nepieejamās vietās.
- Nenovietojiet ēsmu stacijas pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības, kā arī ar tiem saskaršos piederumu vai virsmu tuvumā.
- Lietojot produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas un tās ķermeņa vietas, kuras nonākušas saskarē ar produktu.
- Ja ēsmas uzņemšana salīdzinot ar šķietamo invāzijas apmēru ir zema, apsveriet ēsmas staciju pārvietošanu uz citām vietām un iespēju pāriet uz citu ēsmas formu.
- Ja pēc 35 dienas ilga procedūras perioda ēsmu turpina patērēt un nav novērota grauzēju aktivitātes samazināšanās, ir jānosaka iespējamais cēlonis. Ja tiek izslēgtas citas varbūtības, iespējams, ka grauzēji ir rezistenti, un šādā gadījumā jādomā par tāda rodenticīda izmantošanu, kas nav antikoagulants, ja tas ir iespējams, vai arī spēcīgāka rodenticīda-antikoagulanta izmantošanu. Apsveriet arī iespēju izmantot slazdus kā alternatīvu apkarošanas pasākumu.
- Aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas stacijas pēc procedūras perioda beigām.
- Ēsma paciņās: Neatvērt paciņas, kas satur ēsmu
- Graudi beramā veidā: Ievietojiet ēsmu ēsmas punktā, izmantojot kādu dozēšanas ierīci. Izmantojiet noteiktas metodes, lai mazinātu putekļu rašanos (piemēram, mitro notīrīšanu).

Apmācīti profesionāļi

- Pirms lietošanas izlasiet produkta lietošanas informācijā, kā arī informāciju, kas pievienota produktam vai izsniegta tirdzniecības vietā, un ievērojiet to.
- Pirms ēsmas novietošanas veiciet invāzijai pakļautās teritorijas izpēti un novērtējumu uz vietas, lai noteiktu grauzēju sugas, to aktivitātes rajonus un noteiktu iespējamo invāzijas cēloni un apmēru.
- Aizvāciet pārtiku, ko grauzēji var viegli sasniegt (piemēram, izbērtus graudus vai pārtikas atkritumus). Turklāt nenotīriet invāzijai pakļauto teritoriju tieši pirms procedūras jo tas tikai iztraucēs grauzēju populāciju un būs vēl grūtāk sasniegt rezultātu.
- Produkts jālieto tikai kā daļa no integrētās kaitēkļu apkarošanas metožu (IPM) sistēmas, tostarp iekļaujot higiēnas pasākumus un, ja iespējams, fiziskās apkarošanas metodes.
- Ēsmas stacijas jānovieto pēc iespējas tuvāk vietai, kurā iepriekš ir novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļi, midzeņu vietas, barošanās vietas, caurumi, bedrītes utt.).
- Ja iespējams, ēsmas stacijas jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām
- Ēsmu stacijām jābūt skaidri marķētām, lai parādītu, ka tajās ir rodenticīdi un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (marķējumā norādīto informāciju skatīt 5.3. sadaļā).
- Ja produkts tiek izmantots sabiedriskajās zonās, vietas, kur tiek veikta procedūra, ir jāapzīmē šī perioda laikā, un līdzās ēsmai ir jāizvieto paziņojums, kurā paskaidrots primārās vai sekundārās saindēšanās ar antikoagulantu risks, kā arī sniegti norādījumi par pirmajiem pasākumiem, kas jāveic saindēšanās gadījumā.
- Ēsma ir jānostiprina tā, lai to nevarētu aizvilkt prom no ēsmas stacijas.
- Novietojiet produktu bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuri nav mērķa dzīvnieki, nepieejamās vietās.

- Nenovietojiet ēsmu stacijas pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības, kā arī ar tiem saskarošos piederumu vai virsmu tuvumā.
- Strādājot ar produktu, lietojiet ķīmiski izturīgus plastmasas aizsargcimdus.
- Lietojot produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas un tās ķermeņa vietas, kuras nonākušas saskarē ar produktu.
- Procedūras vietas apmeklējuma biežumam jānotiek pēc operatora ieskatiem un tas ir atkarīgs no apsekojuma, kas veikts procedūras sākumā. Biežumam jāatbilst ieteikumiem, ko sniedz attiecīgais labas prakses kodekss.
- Ja ēsmas uzņemšana salīdzinot ar šķietamo invāzijas apmēru ir zema, apsveriet ēsmas staciju pārvietošanu uz citām vietām un iespēju pāriet uz citu ēsmas formu.
- Ja pēc 35 dienas ilga procedūras perioda ēsmu turpina patērēt un nav novērota grauzēju aktivitātes samazināšanās, ir jānosaka iespējamais cēlonis. Ja tiek izslēgtas citas varbūtības, iespējams, ka grauzēji ir rezistenti, un šādā gadījumā jādomā par tāda rodenticīda izmantošanu, kas nav antikoagulants, ja tas ir iespējams, vai arī spēcīgāka rodenticīda-antikoagulanta izmantošanu. Apsveriet arī iespēju izmantot slazdus kā alternatīvu apkarošanas pasākumu.
- Ēsma paciņās: Neatvērt paciņas, kas satur ēsmu
- Graudi beramā veidā: Ievietojiet ēsmu ēsmas punktā, izmantojot kādu dozēšanas ierīci. Izmantojiet noteiktas metodes, lai mazinātu putekļu rašanos (piemēram, mitro notīrīšanu).

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Iedzīvotāji

- Apsveriet profilaktiskos kontroles pasākumus (piemēram, aizbāziet alas, cik vien iespējams, aizvāciet iespējamās pārtikas vielas un dzeramos), lai uzlabotu produktu uzņemšanu un mazinātu atkārtotu invāzijas iespējamību.
- Neizmantojiet antikoagulantus rodenticīdus kā pastāvīgas ēsmas (piemēram, lai novērstu graužēju invāziju vai atklātu graužēju aktivitāti).
- Informācija par produktu (t.i. etiķete un/vai lietošanas instrukcija) skaidri norāda, ka:
 - produkts jāizmanto tikai piemērotās pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās (piemēram, "lietojiet tikai pret piekļūšanu drošās ēsmu stacijās").
 - lietotājiem pareizi jāmarķē ēsmas stacijas ar informāciju, kas minēta SPK 5.3. sadaļā (piemēram, "marķēt ēsmas stacijas saskaņā ar produkta ieteikumiem")
- Produkta lietošanas rezultātā graužēji tiek iznīcināti 35 dienu laikā. Informācija par produktu (t.i., uz etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja procedūras beigās rodas aizdomas par efektivitātes trūkumu (t.i., graužēju aktivitāte vēl joprojām tiek novērota), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produktu piegādātāju vai zvanīt uz kaitēkļu apkarošanas dienestu.
- Procedūras laikā sameklējiet un aizvāciet beigtos graužējus vismaz tikpat bieži, kā tiek pārbaudītas ēsmas stacijas
- Iznīciniet beigtos graužējus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Profesionāļi

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamus apkārtējos cilvēkus (piemēram, apstrādājamās teritorijas un tās apkārtnes lietotājus) par graužēju iznīcināšanas kampaņu
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanas risku, procedūras laikā ik pa laikam sameklējiet un aizvāciet beigtos graužējus (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).
- Produktu neizmanto ilgāk par 35 dienām, ja netiek veikts invāzijas stāvokļa novērtējums un novērtēta procedūras efektivitāte.
- Neizmantojiet ēsmas, kas satur antikoagulantus, kā pastāvīgas ēsmas, lai novērstu graužēju invāziju vai noteiktu graužēju aktivitāti.
- Informācija par produktu (t.i., etiķete un/vai lietošanas instrukcija) skaidri norāda, ka:
 - produkts netiek piegādāts vispārīgai lietošanai (piemēram, "tikai profesionāļiem").
 - produkts jāizmanto piemērotās pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās (piem., Lietošanai tikai pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās)".
 - Lietotājiem pareizi jāmarķē ēsmas stacijas ar informāciju, kas norādīta SPC iedaļā 5.3. (piemēram, ēsmas stacijas marķēšana saskaņā ar produkta ieteikumiem").
- Produkta lietošanas rezultātā graužēji tiek iznīcināti 35 dienu laikā. Informācija par produktu (t.i., uz etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja procedūras beigās rodas aizdomas par efektivitātes trūkumu (t.i., graužēju aktivitāte vēl joprojām tiek novērota), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produktu piegādātāju vai zvanīt uz kaitēkļu apkarošanas dienestu.
- Nemazgājiet ēsmas stacijas ar ūdeni laikā starp lietošanas reizēm.
- Iznīciniet beigtos graužējus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

KApmācīti profesionāļi

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamus apkārtējos cilvēkus par graužēju iznīcināšanas kampaņu
- Informācija par produktu (t.i., etiķete un/vai lietošanas instrukcija) skaidri norāda, ka produktu drīkst piegādāt tikai kvalificētiem profesionāliem lietotājiem, kuriem ir sertifikāts, kas apliecina atbilstību piemērojamajām kvalifikācijas prasībām (piemēram, "vienīgi kvalificētiem profesionāliem lietotājiem")
- Nelietot vietās, kur ir aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu.
- Produktu neizmanto ilgāk par 35 dienām, ja netiek veikts invāzijas stāvokļa novērtējums un novērtēta procedūras efektivitāte.
- Rezistences pārvaldības nolūkos, nemainiet antikoagulantus, pārejot uz vienādas vai mazākas iedarbības antikoagulantu lietošanu. Ja vēlaties izmantot pārejas uz atšķirīgiem produktiem metodi, apsveriet iespēju izmantot rodenticīdu, kas nav antokoagulants (ja tāds ir pieejams), vai spēcīgāku antikoagulantu.
- Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ar ūdeni ēsmas stacijas vai traukus, kas tiek izmantoti nosegtajos un aizsargātajos ēsmas punktos.
- Iznīciniet beigtos graužējus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

- Šis produkts satur antikoagulantu. Ja norīts, simptomi, kas var būt novēloti, var ietvert deguna asiņošanu un smaganu asiņošanu. Smagos gadījumos var rasties zilumi un asinis izkārnījumos vai urīnā.

- Antidots: K1 vitamīns, ko nozīmē tikai medicīnas/veterinārais personāls.

- Gadījumā, ja notiek:

- Saskare ar ādu: mazgāt ādu ar ūdeni un pēc tam ar ūdeni un ziepēm.
- Saskare ar acīm, vienmēr pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas, skalot acis ar acu skalojamo šķidrumu vai ūdeni, turēt acis vaļā vismaz 10 minūtes.
- Nokļūšana mutē: rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Nekad nedodiet neko cilvēkam, kurš ir bezsamaņā. Neizraisiet vemšanu. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt produkta iepakojumu vai etiķeti. Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042473. Sazinieties ar veterinārārstu, ja to norijis dzīvnieks.

Ēsma stacijas ir jāmarķē ar šādu informāciju: "nepārvietot un neatvērt"; "satur rodenticīdu"; "produkta nosaukums vai atļaujas numurs"; "aktīvā (-ās) viela (-s)" un "incidenta gadījumā sazinieties ar saindēšanās centru (+371) 67042473

- Bīstams savvaļas dzīvniekiem

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Apstrādes beigās iznīciniet ēsmu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām.

- Ieteicams lietot cimdus.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā. Iepakojumu nepakļaut tiešu saules staru iedarbībai.

- Uzglabāt vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem un lauksaimniecības dzīvniekiem.

- Derīguma termiņš: divi gadi

6. Cita informācija

- Sakarā ar novēloto iedarbības veidu, antikoagulanti rodenticīdi efektīvi iedarbojas 4 līdz 10 dienas pēc ēsmas apēšanas.

- Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji. Neaiztieciat beigtus grauzējus ar kailām rokām, izmantojiet cimdus vai tādus rīkus, kā, piemēram, knaibles.

- Šis produkts satur rūgtu līdzekli un krāsvielu.

Prasības pēc atļaujas saņemšanas:

- Ilgtermiņa stabilitātes tests 2 gadu laikā.

Pilnu marķējumu lūdzam skatīt zemāk:

Uzmanību

GHS08
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
P102 Sargāt no bērniem.
P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
P260 Neieelpot putekļus.
P280 Izmantot aizsargcimdus.
P314 Lūdziet palīdzību medicīnai, ja jums ir slikta pašsajūta.
P501 Atbrīvojoties no satura un/vai ivertnes kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.