

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

BROS – Pasta peļu un žurku iznīcināšanai

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2014/MR/006

R4BP vienuma numurs: LV-0008504-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	BROS pasta pret peļēm un žurkām
-----------------------------	---------------------------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
	Adrese Karpia 24 61-619 Poznań Polija
Licences numurs	LV/2014/MR/006
R4BP vienuma numurs	LV-0008504-0000
Licences piešķiršanas datums	01/01/2014
Licences derīguma termiņš	31/12/2025

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością (BROS Sp. z o.o.)
Ražotāja adrese	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polija
Ražotņu atrašanās vietas	ul. Karpia 24 61-619 Poznań Polija ul. Swarzędzka 17 62-006 Janikowo Polija

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

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

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Bromadiolons	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	aktīvā viela	28772-56-7	249-205-9	0,0029

2.2. Formulēšanas tips(-i)

XX Citi: gatavs lietošanai: pasta

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	H373: Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādīet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.
Drošības prasību apzīmējumi	P102: Sargāt no bērniem. P103: Rūpīgi izlasiet un izpildiet visus norādījumus. P280: Valkājiet aizsargcimdus. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Deponējiet satura kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.. P501: Deponējiet tvertnes kā no bīstamajiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem..

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

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

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: mājas peles Attīstības stadija: cīta: - Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: pelēkās žurka Attīstības stadija: cīta: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: cīta: Ēsmas pielietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, ko izmanto pret pieklūšanu drošās ēsmas stacijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 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). Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Maksimālais iepakojuma lielums ir 150 g. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 150 g Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g Iepakojuma materiāls: maisiņi, spaiņi, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.

--	--

4.1.1. Ar lietošanas veidu **saistītie lietošanas norādījumi**

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

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

skaņāt 5.2. punktu

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

skaņāt 5.3. punktu

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

skaņāt 5.4. punktu

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

skaņāt 5.5. punktu

4.2. Lietošanas veidu apraksts

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

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispāriņemtais nosaukums: cita: pelēkās žurka Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpus telpām visapkārt ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas pielietošana Sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, ko izmanto pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 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). Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Maksimālais iepakojuma lielums ir 150 g. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 150 g Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g Iepakojuma materiāls: maisiņi, spaiņi, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

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

skatīt 5.2. punktu

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

skatīt 5.3. punktu

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Izmantošana # 3 - Mājas peles - Profesionāļi - iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: mājas peles Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas pielietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, ko izmanto pret pieklūšanu drošās ēsmas stacijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 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). Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g Iepriekš piepildītas plastmasas paplātes ar svaru 60g Tūbiņas no 60 līdz 600 g. Izspiest, izmantojot pneimatisko pistoli Iepakojuma materiāls: maisiņi, spaiņi, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- 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. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

skaņā 5.2. punktu

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

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

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

skaņā 5.4. punktu

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

skaņā 5.5. punktu

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Izmantošana # 4 - Pelēkās žurkas - Profesionāļi - iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: pelēkās žurka Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas pielietošana Sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, ko izmanto pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkām: ēsmas kastes ar 100 g produktu, katra uz 5-10m. 100 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsma stacija, minimālais attālums starp ēsmas stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg. Iepakotu maiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g Iepriekš piepildītas plastmasas paplātes ar svaru 100 g Tūbiņas no 50 līdz 600 g. Izspiest, izmantojot pneimatisko pistoli Iepakojuma materiāls: maiņi, spaini, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- 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.

- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

skaņā 5.2. punktu

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

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

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

skaņā 5.4. punktu

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

skaņā 5.5. punktu

4.5. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 5. Izmantošana # 5 - Mājas peles un/vai pelēkās žurkas - Profesionāli - Ārpus telpām, visapkārt ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: pelēkās žurka Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: mājas peles Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpus telpām visapkārt ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas pielietošana Sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, ko izmanto pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkām: ēsmas kastes ar 100 g produktu, katra uz 5-10m. 100 g ēsmas uz ēsmas staciju. Ja ir vajadzīga vairāk kā viena ēsma 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 ēsma stacija, minimālais attālums starp ēsmas stacijām ir 5-10 m (5 m spēcīgas invāzijas gadījumā un 10 m vājas invāzijas gadījumā). Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāliem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g Iepriekš piepildītas plastmasas paplātes ar svaru 60 un 100 g

	Tūbiņas no 50 līdz 600 g. Izspiest, izmantojot pneimatisko pistoli
	Iepakojuma materiāls: maisiņi, spaini, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- 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 ēsma ir pieņemta, ēsmas stacija ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.
- Nomainiet visu ēsmu ēsmas stacijā, ja ēsma ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiem.
- Ievērojet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Neizmantojiet šo produktu tieši alās.

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

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

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

skatīt 5.4. punktu

4.5.6. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos skatīt 5.5. punktu

4.6. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 6. Izmantošana # 6 - Mājas peles un/vai pelēkās žurkas - Apmācīti profesionāli - iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: pelēkās žurka Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: mājas peles Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas pielietošana sīks apraksts: - Lietošanai gatava ēsma, ko izmanto pret pieklūšanu drošās ēsmas stacijās. - Nosegti un aizsargāti ēsmas punkti
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkām: ēsmas kastes ar 100-200 g vienā ēsmas punktā. Pelēm: ēsmas kastes ar 60-100 g vienā ēsmas punktā Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg

	<p>Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g</p> <p>Iepriekš piepildītas plastmasas paplātes ar svaru 60 un 100 g</p> <p>Tūbiņas no 50 līdz 600 g. Izspiest, izmantojot pneimatisko pistoli</p> <p>Iepakojuma materiāls: maisiņi, spaini, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.</p>
--	---

4.6.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms procedūras informējet visus iespējamos 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 ūsiem laika intervāliem sameklējet 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.

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

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

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.7. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 7. Izmantošana # 7 - Mājas peles un/vai pelēkās žurkas - Apmācīti profesionāli - Ārpus telpām, visapkārt ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: pelēkās žurka Attīstības stadija: cita: - Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: mājas peles Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpus telpām visapkārt ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ūsmas pielietošana Sīks apraksts: - Lietošanai gatava ūsmas, ko izmanto pret pieklūšanu drošās ūsmas stacijās. - Nosegti un aizsargāti ūsmas punkti
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkām: ūsmas kastes ar 100-200 g vienā ūsmas punktā. Pelēm: ūsmas kastes ar 60-100 g vienā ūsmas punktā Atšķaidīšana (%): 0

	Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g</p> <p>Iepriekš piepildītas plastmasas paplātes ar svaru 60 un 100 g Tūbiņas no 50 līdz 600 g. Izspiest, izmantojot pneimatisko pistoli</p> <p>Iepakojuma materiāls: maisiņi, spaini, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.</p>

4.7.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Aizsargājiet ēsmu no atmosfēras apstākļiem. Novietojiet ēsmas punktus vietās, kas nav pakļautas aplūšanai.
- Nomainiet visu ēsmu vietās, kur tā ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiem.
- Procedūras perioda beigās aizvāciet atlikušo produktu.
- Ēsmas punkti ir jāapsedz un jānovieto stratēģiskās vietās, lai samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām
- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.7.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.7.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamos 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 ūsiem 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.

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

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

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.8. Lietošanas veidu apraksts

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

Produkta tips	PT14: Rodenticidi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: pelēkās žurka Attīstības stadija: cita: -

Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpus telpām atklātās teritorijās Ārpus telpām atkritumu izgāztuvēs
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ūsmas pielietošana Sīks apraksts: - Lietošanai gatava ūsmas, ko izmanto pret piekļūšanu drošās ūsmas stacijās. - Nosegti un aizsargāti ūsmas punkti
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkām: ūsmas kastes ar 100-200 g vienā ūsmas punktā. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ūsmas vienā iepakotā maisiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g Iepriekš piepildītas plastmasas paplātes ar svaru 100 g Tūbiņas no 50 līdz 600 g. Izspiest, izmantojot pneimatisko pistoli Iepakojuma materiāls: maisiņi, spaiņi, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.

4.8.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Aizsargājiet ūsmu no atmosfēras apstākļiem. Novietojiet ūsmas stacijas vietās, kas nav pakļautas applūšanai.
- Nomainiet visu ūsmu vietās, kur tā ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiemi.
- Procedūras perioda beigās aizvāciet atlikušo produktu.
- Ūsmas punkti ir jāapsedz un jānovieto stratēģiskās vietās, lai samazinātu iedarbību uz nemērķa sugām
- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.8.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.8.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms procedūras informējet visus iespējamos apkārtējos cilvēkus (piemēram, apstrādājamās teritorijas un tās apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas kampaņu
- Lai mazinātu sekundāro saindēšanās risku, procedūras perioda laikā ik pēc ūsiem laika intervāliem sameklējet 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.

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

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

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

skatīt 5.4. punktu

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

skatīt 5.5. punktu

4.9. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 9. Izmantošana # 9 - Pelēkās žurkas - Apmācīti profesionāļi - kanalizācijā

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav saistīts ar rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: pelēkās žurka Attīstības stadija: cita: -
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā kanalizācijā
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Ēsmas pielietošana Sīks apraksts: - Lietošanai gatavu ēsmu jāizmanto nostiprinātās vietās vai piemērotās ēsmas stacijās, kas neļauj ēsmai nonākt saskarē ar noteikūdeņiem - Nosegti un aizsargāti ēsmas punkti
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkām: Ēsmas kastes ar 100-200 g produkta uz vienu atveri. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojuma lielums ir 3 kg. Iepakotu maisiņu skaits iepakojumā: līdz 10 kg Grami / kg ēsmas vienā iepakotā maisiņā: Atsevišķas neausta auduma/ kokvilnas tējas filtra materiāla paciņas no 10 līdz 20 g Iepriekš piepildītas plastmasas paplātes ar svaru 100 g Tūbiņas no 50 līdz 600 g. Izspiest, izmantojot pneimatisko pistoli Iepakojuma materiāls: maisiņi, spaiņi, kartona kastītes Materiāls: kraftpapīrs, Polietilēns (PE) vai Polipropilēns (PP) vai PA/PE vai HDPE.

4.9.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Ēsma jānovieto tā, lai tā nesaskartos ar ūdeni un netiktu aizskalota
- Ievērojiet visus papildu norādījumus, kas sniegti attiecīgajā labākās prakses kodeksā.

4.9.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.9.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Novietojiet ēsmu tikai tajās kanalizācijas caurulēs, kas ir savienotas ar noteikudeņu attīrišanas iekārtām
- Neizmantojiet šo produktu pulsējošās ēsmas izlikšanas metodei.

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

skaņā 5.3. punktu

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

skaņā 5.4. punktu

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

skaņā 5.5. punktu

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

Iedzīvotāji

- Pirms lietošanas izlasiet produkta lietošanas informāciju, kā arī informāciju, kas pievienota produktam vai izsniegtā tirdzniecības vietā, un ievērojet to.
- Pirms rodenticīda produktu lietošanas būtu jāapsver nekīmisko kontroles metožu (piemēram, slazdu) izmantošana.
- Aizvāciet pārtiku, ko grauzēji var viegli sasniegt (piemēram, izbērtus graudus vai pārtikas atkritumus). Turklat 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 vietas.
- Nenovietojiet ēsmu stacijas pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības, kā arī ar tiem saskarošos piederumu vai virsmu tuvumā.
- Nenovietojiet ēsmas stacijas pie ūdens noteksistēmas, kur tās var nonākt saskarē ar ūdeni.
- Lietojot produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēkējet. Pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas un tās ķermeņa vietas, kuras nonākušas saskarē ar produktu.
- Aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas stacijas pēc procedūras perioda beigām.

Profesionāli

- Pirms lietošanas izlasiet produkta lietošanas informāciju, kā arī informāciju, kas pievienota produktam vai izsniegtā tirdzniecības vietā, un ievērojet 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). Turklat 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 markētām, lai parādītu, ka tajās ir rodenticīdi un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (markējumā 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 aizvilk prom no ēsmas stacijas.
- Novietojiet produktu bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuri nav mērķa dzīvnieki, nepieejamās vietas.
- Nenovietojiet ēsmu stacijas pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības, kā arī ar tiem saskarošos piederumu vai virsmu tuvumā.

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

-
- Lietojot produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēkējet. 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.
 - Neatvērt paciņas, kas satur ēsmu

Apmācīti profesionāļi

- Pirms lietošanas izlasiet produkta lietošanas informāciju, kā arī informāciju, kas pievienota produktam vai izsniegtā tirdzniecības vietā, un ievērojet 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). Turklat 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 aizvilk prom no ēsmas stacijas.
- Novietojiet produktu bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuri nav mērķa dzīvnieki, nepieejamās vietas.
- 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 nesmēkējet. 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.
- Neatvērt paciņas, kas satur ēsmu

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

ledzīvotāji

- 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.
- Neizmantojet antikoagulantus rodenticīdus kā pastāvīgas ēsmas (piemēram, lai novērstu grauzēju invāziju vai atklātu grauzēju aktivitāti).
- Informācija par produktu (t.i. etikete 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, "markēt ēsmas stacijas saskaņā ar produkta ieteikumiem")
- Produkta lietošanas rezultātā grauzēji tiek iznīcināti 35 dienu laikā. Informācija par produktu (t.i., uz etiketes un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja procedūras beigās rodas aizdomas par efektivitātes trūkumu (t.i., grauzēju aktivitāte vēl joprojām tiek novērota), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produktu piegādātāju vai zvanīt uz kaitēkļu apkarošanas dienestu.
- Procedūras laikā sameklējiet un aizvāciet beigtos grauzējus vismaz tikpat bieži, kā tiek pārbaudītas ēsmas stacijas
- Iznīciniet beigtos grauzējus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Profesionāli

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamos apkārtējos cilvēkus (piemēram, apstrādājamās teritorijas un tās apkārtnes lietotājus) par grauzēju iznīcināšanas kampaņu
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, procedūras laikā ik pa laikam sameklējiet un aizvāciet beigtos grauzējus (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).
- Produktu neizmanto ilgāk par 35 dienām, ja netiek veikts invāzijas stāvokļa novērtējums un novērtēta procedūras efektivitāte.
- Neizmantojet ēsmas, kas satur antikoagulantus, kā pastāvīgas ēsmas, lai novērstu grauzēju invāziju vai noteiku grauzēju aktivitāti.
- Informācija par produktu (t.i., etikete 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 markēšana saskaņā ar produkta ieteikumiem").
- Produkta lietošanas rezultātā grauzēji tiek iznīcināti 35 dienu laikā. Informācija par produktu (t.i., uz etiketes un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja procedūras beigās rodas aizdomas par efektivitātes trūkumu (t.i., grauzēju 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 grauzējus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Apmācīti profesionāļi

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamos apkārtējos cilvēkus par grauzēju iznīcināšanas kampaņu
- Informācija par produktu (t.i., etikete un/vai lietošanas instrukcija) skaidri norāda, ka produktu drīkst piegādāt tikai kvalificētiem profesionāļiem lietotājiem, kuriem ir sertifikāts, kas apliecina atbilstību piemērojamajām kvalifikācijas prasībām (piemēram, "vienīgi kvalificētiem profesionāļiem 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 grauzējus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās 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:
 - Saskaņe ar ādu: mazgāt ādu ar ūdeni un pēc tam ar ūdeni un ziepēm.
 - Saskaņe ar acīm, vienmēr pārbaudiet un izņemiet kontaktlēcas, skalot acis ar acu skalojamo šķidrumu vai ūdeni, turēt acis valā 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 norījis dzīvnieks.
- Ēsma stacijas ir jāmarkē ar šādu informāciju: "nepārvietot un neatvērt"; "satur rodenticīdu"; "produkta nosaukums vai atlaujas numurs"; "aktīvā (-ās) viela (-s)" un "incidenta gadījumā sazinieties ar saindēšanās centru (+371) 67042473
- Bīstams savvaļas dzīvniekiem

5.4. Instrukcijas par 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 parastos glabāšanas 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

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

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

- Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji. Neaiztieciet 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 markējumu 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.

P280 Izmantot aizsargcimdus.

P314 Lūdziet paīdīzību medīkiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

P501 Atbrīvoties no satura un/vai tvertnes kā no bīstamiem atkritumiem, nododot to reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.