

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Ratzia Köder BC

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2019/MR/004

R4BP vienuma numurs: LV-0020353-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Ratzia Köder BC
-----------------------------	-----------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Detia Freyberg GmbH
	Adrese	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Vācija
Licences numurs		LV/2019/MR/004
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0020353-0000
Licences piešķiršanas datums		05/03/2019
Licences derīguma termiņš		31/12/2025

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Detia Freyberg Produktion GmbH
Ražotāja adrese	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Vācija
Ražotņu atrašanās vietas	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Vācija

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

Aktīvā viela	Brodifakums
Ražotāja nosaukums	PelGar International Limited
Ražotāja adrese	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste
Ražotņu atrašanās vietas	Prazska 54 280 02 Kolin Čehija

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 (%)
Brodifakums	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	aktīvā viela	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Formulēšanas tips(-i)

RB Ēsma (gatava lietošanai)

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H360D: Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p> <p>H373: Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P201: Pirms lietošanas saņemiet īpašu instruktāžu.</p> <p>P202: Neizmantojiet pirms nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi.</p> <p>P260: Izvairieties ieelpot putekļus.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargdrēbes.</p> <p>P280: Valkājiet acu aizsargus.</p> <p>P280: Valkājiet sejas aizsargus.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P501: Deponējiet satura kā no bīstamajiem atkritumiem, nododot tos reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem..</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes kā no bīstamajiem atkritumiem, nododot tos reģistrētai institūcijai vai uzņēmumam saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem..</p>

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Mājas peles (Iekštelpas)

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas peles Attīstības stadija: cita: Jauns, nenobriedis un Pieauguši
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Lietošanai gatava ēsma sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti, ja vien tie sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni ne mērķa organismiem kā neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: mājas peles: 20-50g Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: ---
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	1. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss: 0.02kg, 0.025kg, 0.05kg, 0.1kg, 0.2kg, 0.25kg, 0.5kg, 1kg 2. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss salokāmā kartona kastē: 0.05kg, 0.1kg, 0.15kg, 0.2kg, 0.25kg, 0.4kg, 0.5kg, 0.6kg, 2.5kg, 2.6kg 3. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss kartona kastē: 10kg 4. Plastmasas pārklājuma papīra maiss kas plastmasas spainis: 2.6kg, 5kg, 10kg 5. Plastmasas maisiņš kartona iepakojumā: 10 kg 6. Plastmasas maisiņš spainī (plastmasas): 2.6kg, 10kg 7. Plastmasas spainis: 0.5kg, 1kg, 2.5kg, 2.6kg, 3kg, 4kg, 5kg, 10kg 8. Salokāmā kartona kastē: 0.25kg, 0.5kg 9. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss: 10kg, 25 kg (atsevišķi iepakotas ar maksimālo lielumu 10 kg) 10. Kartona kārbā: 20 kg (atsevišķi iepakotas ar maksimālo lielumu 10 kg)

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

1) Lai novērstu primārās saindēšanās risku, apstrādes perioda beigās aizvākt visas ēsmas un likvidēt saskaņā ar vietējām prasībām.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

1.) Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši nacionālajām prasībām.

2.) Kampaņas sākumā ēsmas punkti ir jāpārbauda, vēlākais, pēc 5 dienām, un vismaz reizi nedēļā pēc tās. Tas pats attiecas uz ēsmas izlikšanas kampaņām, kas ilgst vairāk kā 35 dienas

3.) Jāizmanto ēsmas stacijas. Tikai vietās, kas ir nepieejamas bērniem un nemērķa organismiem (piemēram, kabeļu ceļi vai cauruļvadi, elektrisko vadības skapju pamati, tukšumi sienās un sienu apšuvumā) ir atļauta ēsmas izlikšana, neizmantojot pret aizskaršanu drošas ēsmas stacijas

4.) Lai pēc veiksmīgas kontroles izvairītos no atkārtotas invāzijas, veikt sekojošus pasākumus:

a) Aizvākt grauzējiem iespējamās barības un ūdens avotus (pārtiku un dzīvnieku barību, atkritumus un citus) vai pēc iespējas padarīt tos grauzējiem nepieejamus.

b) Aizvākt gruvešus un atkritumus, kas varētu tikt izmantoti kā paslēptuves un patvērumi. Ēku tuvākajā apkārtnē vajadzētu aizvākt arī veģetāciju.

c) Visas iespējamās grauzēju ieejas ēkās (piemēram, spraugas, caurumi, kaķu durtiņas, drenāža) ir jāpadara nepieejamas.

d) Neizmantojiet produktu par patstāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

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

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

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

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

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Pelēkās žurkas (iekštelas)

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
---------------	-------------------

Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkās žurkas Attīstības stadija: cita: Jauns, nenobriedis un Pieauguši
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Lietošanai gatava ēsma sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti, ja vien tie sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni ne mērķa organismiem kā neatveramās ēsmas tvertnes.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 200g Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: ---
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	1. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss: 0.02kg, 0.025kg, 0.05kg, 0.1kg, 0.2kg, 0.25kg, 0.5kg, 1kg 2. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss salokāmā kartona kastē: 0.05kg, 0.1kg, 0.15kg, 0.2kg, 0.25kg, 0.4kg, 0.5kg, 0.6kg, 2.5kg, 2.6kg 3. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss kartona kastē: 10kg 4. Plastmasas pārklājuma papīra maiss kas plastmasas spainis: 2.6kg, 5kg, 10kg 5. Plastmasas maisiņš kartona iepakojumā: 10 kg 6. Plastmasas maisiņš spainī (plastmasas): 2.6kg, 10kg 7. Plastmasas spainis: 0.5kg, 1kg, 2.5kg, 2.6kg, 3kg, 4kg, 5kg, 10kg 8. Salokāmā kartona kastē: 0.25kg, 0.5kg 9. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss: 10kg, 25 kg (atsevišķi iepakotas ar maksimālo lielumu 10 kg) 10. Kartona kārbā: 20 kg (atsevišķi iepakotas ar maksimālo lielumu 10 kg)

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Lai novērstu primārās saindēšanās risku, apstrādes perioda beigās aizvākt visas ēsmas un likvidēt saskaņā ar vietējām prasībām.

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- 1.) Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši nacionālajām prasībām.
- 2.) Kampanjas sākumā ēsmas punkti ir jāpārbauda, vēlākais, pēc 5 dienām, un vismaz reizi nedēļā pēc tās. Tas pats attiecas uz ēsmas izlikšanas kampaņām, kas ilgst vairāk kā 35 dienas
- 3.) Jāizmanto ēsmas stacijas. Tikai vietās, kas ir nepieejamas bērniem un nemērķa organismiem (piemēram, kabeļu ceļi vai cauruļvadi, elektrisko vadības skapju pamati, tukšumi sienās un sienu apšuvumā) ir atļauta ēsmas izlikšana, neizmantojot pret aizskaršanu drošas ēsmas stacijas
- 4.) Lai pēc veiksmīgas kontroles izvairītos no atkārtotas invāzijas, veikt sekojošus pasākumus:
 - a) Aizvākt grauzējiem iespējamās barības un ūdens avotus (pārtiku un dzīvnieku barību, atkritumus un citus) vai pēc iespējas padarīt tos grauzējiem nepieejamus.
 - b) Aizvākt gruvešus un atkritumus, kas varētu tikt izmantoti kā paslēptuves un patvērumi. Ēku tuvākajā apkārtnē vajadzētu aizvākt arī veģetāciju.
 - c) Visas iespējamās grauzēju ieejas ēkās (piemēram, spraugas, caurumi, kaķu durtiņas, drenāža) ir jāpadara nepieejamas.
 - d) Neizmantojiet produktu par patstāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

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

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

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

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

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Mājas peles (Ārpusē pie ēkām)

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas peles

	Attīstības stadija: cita: Jauns, nenobriedis un Pieauguši
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Lietošanai gatava ēsma - sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti, ja vien tie sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni ne mērķa organismiem un cilvēkam kā neatveramas ēsmas tvertnes.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: mājas peles: 20-50g Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: ---
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss: 0.02kg, 0.025kg, 0.05kg, 0.1kg, 0.2kg, 0.25kg, 0.5kg, 1kg 2. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss salokāmā kartona kastē: 0.05kg, 0.1kg, 0.15kg, 0.2kg, 0.25kg, 0.4kg, 0.5kg, 0.6kg, 2.5kg, 2.6kg 3. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss kartona kastē: 10kg 4. Plastmasas pārklājuma papīra maiss kas plastmasas spainis: 2.6kg, 5kg, 10kg 5. Plastmasas maisiņš kartona iepakojumā: 10 kg 6. Plastmasas maisiņš spainī (plastmasas): 2.6kg, 10kg 7. Plastmasas spainis: 0.5kg, 1kg, 2.5kg, 2.6kg, 3kg, 4kg, 5kg, 10kg 8. Salokāmā kartona kastē: 0.25kg, 0.5kg 9. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss: 10kg, 25 kg (atsevišķi iepakotas ar maksimālo lielumu 10 kg) 10. Kartona kārbā: 20 kg (atsevišķi iepakotas ar maksimālo lielumu 10 kg)

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- 1.) Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un citiem). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- 2.) Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.
- 3.) Lai novērstu primārās saindēšanās risku, apstrādes perioda beigās aizvākt visas ēsmas un likvidēt saskaņā ar vietējām prasībām.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- 1.) Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.
- 2.) Kampaņas sākumā ēsmas punkti ir jāpārbauda, vēlākais, pēc 5 dienām, un vismaz reizi nedēļā pēc tās. Tas pats attiecas uz ēsmas izlikšanas kampaņām, kas ilgst vairāk kā 35 dienas.
- 3.) Jāizmanto ēsmas stacijas. Tikai vietās, kas ir nepieejamas bērniem un nemērķa organismiem, ir atļauta ēsmas izlikšana, neizmantojot neatveramas ēsmas tvertnes.
- 4.) Lai pēc veiksmīgas kontroles izvairītos no atkārtotas invāzijas, veikt sekojošus pasākumus:
 - a) Aizvākt grauzējiem iespējamus barības un ūdens avotus (pārtiku un dzīvnieku barību, atkritumus un citus) vai pēc iespējas padarīt tos grauzējiem nepieejamus.
 - b) Aizvākt gruvešus un atkritumus, kas varētu tikt izmantoti kā paslēptuves un patvērumi. Ēku tuvākajā apkārtnē vajadzētu aizvākt arī veģētāciju.
 - c) Visas iespējamās grauzēju ieejas ēkās (piemēram, spraugas, caurumi, kaķu durtiņas, drenāža) ir jāpadara nepieejamas..
- 5.) Neizmantojiet produktu par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
- 6.) Nenovietojiet produktu tieši ārā.

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

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

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

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

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Pelēkās žurkas (Ārpusē pie ēkām)

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkās žurkas

	Attīstības stadija: cita: Jauns, nenobriedis un Pieauguši
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Lietošanai gatava ēsma - sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti, ja vien tie sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni ne mērķa organismiem un cilvēkam kā neatveramas ēsmas tvertnes.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 200g Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: ---
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss: 0.02kg, 0.025kg, 0.05kg, 0.1kg, 0.2kg, 0.25kg, 0.5kg, 1kg 2. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss salokāmā kartona kastē: 0.05kg, 0.1kg, 0.15kg, 0.2kg, 0.25kg, 0.4kg, 0.5kg, 0.6kg, 2.5kg, 2.6kg 3. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss kartona kastē: 10kg 4. Plastmasas pārklājuma papīra maiss kas plastmasas spainis: 2.6kg, 5kg, 10kg 5. Plastmasas maisiņš kartona iepakojumā: 10 kg 6. Plastmasas maisiņš spainī (plastmasas): 2.6kg, 10kg 7. Plastmasas spainis: 0.5kg, 1kg, 2.5kg, 2.6kg, 3kg, 4kg, 5kg, 10kg 8. Salokāmā kartona kastē: 0.25kg, 0.5kg 9. Ar plastmasu pārklāts papīra maiss: 10kg, 25 kg (atsevišķi iepakotas ar maksimālo lielumu 10 kg) 10. Kartona kārbā: 20 kg (atsevišķi iepakotas ar maksimālo lielumu 10 kg)

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- 1.) Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un citiem). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- 2.) Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.
- 3.) Lai novērstu primārās saindēšanās risku, apstrādes perioda beigās aizvākt visas ēsmas un likvidēt saskaņā ar vietējām prasībām.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- 1.) Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.
- 2.) Kampanjas sākumā ēsmas punkti ir jāpārbauda, vēlākais, pēc 5 dienām, un vismaz reizi nedēļā pēc tās. Tas pats attiecas uz ēsmas izlikšanas kampanjām, kas ilgst vairāk kā 35 dienas.
- 3.) Jāizmanto ēsmas stacijas. Tikai vietās, kas ir nepieejamas bērniem un nemērķa organismiem, ir atļauta ēsmas izlikšana, neizmantojot neatveramas ēsmas tvertnes.
- 4) Lai pēc veiksmīgas kontroles izvairītos no atkārtotas invāzijas, veikt sekojošus pasākumus:
 - a) Aizvākt grauzējiem iespējamās barības un ūdens avotus (pārtiku un dzīvnieku barību, atkritumus un citus) vai pēc iespējas padarīt tos grauzējiem nepieejamus.
 - b) Aizvākt gruvešus un atkritumus, kas varētu tikt izmantoti kā paslēptuves un patvērumi. Ēku tuvākajā apkārtnē vajadzētu aizvākt arī veģētāciju.
 - c) Visas iespējamās grauzēju ieejas ēkās (piemēram, spraugas, caurumi, kaķu durtiņas, drenāža) ir jāpadara nepieejamas..
- 5.) Neizmantojiet produktu par patstāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
- 6.) Nenovietojiet produktu tieši alās.

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

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

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

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

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

- 1.) Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.
- 2.) Lai noskaidrotu grauzēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu grauzēju izplatības iespējamus cēloņus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.
- 3.) Saskaņojot ar pasūtītāju dokumentācijas apjomu. Vietas plāns ar visiem ēsmas punktiem un regulāra pārbaude ir minimālās prasības darbībām vietās, kur ražo, tirgo, uzglabā vai pārdod pārtiku. Jebkurā gadījumā dokumentācijā ir jāietver informācija par pielietotajiem biocīdu produktiem (ieskaitot specifiskos daudzumus), vietu, mērķi un personu, kas ir atbildīga par grauzēju kontroli. Dokumentācija ir jāuzglabā, minimums, piecus gadus.
- 4.) Ēsmas izlikšanas mērķis ir mērķa grauzēju apkarošana invadētajā zonā/ēkā.
- 5.) Aizvēciet grauzējiem viegli pieejamo ūdeni un barības avotus (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopt grauzēju apsēsto teritoriju, jo tas izjauks grauzēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.
- 6.) Produkts jāizmanto integrētas rodenticīdu kontroles sistēmas ietvaros, papildus tādām darbībām kā higiēnas pasākumi un, ja iespējams, fiziski kontroles paņēmieni.
- 7.) Produkts jānovieto tiešā tuvumā vietām, kur iepriekš atklāta grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļos, midzeņos, barotavās, bedrēs, alās utt.).
- 8.) Ja iespējams, ēsmas stacijas ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.
- 9.) Ēsmas stacijām jābūt mehāniski stabilām, drošām un neatveramām..
- 10.) Ēsmas stacijām jābūt konstruētām veidā, kas pēc iespējas novērš nemērķa organismu pieeju.
- 11.) Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi marķētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (etiķetē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).
- 12.) Visus ēsmas punktus un ēsmas stacijas jāmarķē ar atbilstošiem brīdinājumiem. Klientam ir jābūt informētam par visiem notiekošajiem kontroles pasākumiem. Klienta uzdevums ir informēt savus darbiniekus un ārpakalpojumu sniedzējus. Ja nepieciešams, viņam ir jāizliek papildu brīdinājumi. Kontroles pasākuma atbildīgajai personai ir jāsniedz klientam pietiekama informācija un vispārēji saprotami brīdinājumi par primārās un sekundārās saindēšanās riskiem. Klientam un par kontroles pasākumiem atbildīgajai personai ir jāvienojas par brīdinājumu uzlikšanu. Kā minimālā prasība, informācijas materiālam vai attiecīgajiem brīdinājumiem ir jāietver sekojoša informācija:
 - a) Pirmie pasākumi, kas jāveic saindēšanās gadījumā,
 - b) Pasākumi, kas jāveic ēsmas izbiršanas gadījumā un atklājot beigtus grauzējus,
 - c) Produkta nosaukums un tajā esošās aktīvās vielas koncentrācija
 - d) Par grauzēju kontroli atbildīgās personas kontaktinformācija,
 - e) Saindēšanās informācijas centra tālruna numurs un pretindes nosaukums,
 - f) Apstrādes sākuma datums, tas ir, datums, kad ēsmas tika izvietotas pirmo reizi.
- 13.) Ēsma būtu jānostiprina, lai dzīvnieki to nevarētu aizvilkt no ēsmas tvertnes.
- 14.) Novietojiet produktu vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.
- 15.) Novietojiet produktu tālāk no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.
- 16.) Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargeimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (produkta aprakstā reģistrācijas apliecības turētājam ir jānorāda cimdu materiāls).
- 17.) Katras vizītes laikā aizvietot apēstās ēsmas; ēsmu apēšana ir jādokumentē.

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

18.) Ja ēsmas uzņemšana attiecībā pret grauzēju apsēstās teritorijas izmēru notiek lēni, apsveriet iespēju izvietot ēsmas tvertnes papildu vietās, kā arī iespēju nomainīt ēsmas veidu.

19.) Ja pēc 35 dienu ilgas apkaršanas grauzēji turpina uzņemt ēsmu, bet grauzēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda cēlonis.

Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas ļoti iespējams, ka grauzēja populācija ir rezistenta pret produktu, tāpēc, ja iespējams, apsveriet iespēju izmantot tādu rodenticīdu, kurš nesatur antikoagulantu, vai arī agresīvāku rodenticīdu, kurš satur antikoagulantu. Kā papildu apkaršanas pasākumu apsveriet arī iespēju izmantot slazdus.

20.) Etiķetē un / vai pievienotajā lietošanas instrukcijā atļaujas turētājam ir jāprecizē kā ir jātīra aprīkojums (piemēram, ēsmas kastes) un kā jāsavāc ēsmas atlikumi. Ieteiktajām metodēm jānovēd iedarbību līdz minimumam.

21.) Lietošanas instrukcija, kas ir „specifiska ēsmai”:

- Brīvas tabletes-granulas, graudi: jāizmanto dozējošu ierīci. Jānorāda metodes, lai līdz minimumam samazinātu putekļus (piemērotas metodes ir mitrie vai slapjie procesi, saskaņā ar jaunākajiem sasniegumiem, piemēram, mitrās slaucīšanas vai sūkšanas procesi, izmantojot piemērotus vakuuma tīrītājus vai putekļu noņēmējus).

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

1.) Informācijā par produktu (t. i., etiķetē un/vai lapiņā) ir jābūt skaidri noteiktam, ka produktu drīkst piegādāt tikai apmācītiem profesionāliem lietotājiem, kam ir sertifikāts, kas liecina par nepieciešamo apmācības prasību izpildi (piemēram, "tikai apmācītiem profesionāliem lietotājiem").

2.) Nelietot vietās, kur ir aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu.

3.) Produktus nedrīkst lietot ilgāk par 35 dienām, nenovērtējot invāzijas situāciju un apkaršanas iedarbīgumu [ja vien to nav atļauts lietot kā esmu pastāvīgai lietošanai].

4.) Lai novērstu rezistences rāšanos, savstarpēji nemainiet dažādus antikoagulantus, kuru iedarbīgums ir līdzīgs vai vājāks. Ja maināt līdzekli, izvēlieties, ja iespējams, rodenticīdu, kas nav antikoagulants, vai arī stiprāku antikoagulantu.

5.) Starp lietošanas reizēm ēsmas stacijas vai piederumus, kas lietoti nosegtās un aizsargātās ēsmas izlikšanas vietās, nemazgājiet ar ūdeni.

6.) Nebojātas ēsmas stacijas un neaizskartas ēsmas var izmantot atkārtoti.

7.) Kontroles pasākumu sekmes ir jādokumentē un jāapstiprina.

8.) Klients ir jāinformē par iespējamiem profilakses pasākumiem pret atkārtotu invāziju.

9.) Visi ar kontroles pasākumiem saistītie dokumenti pēc pieprasījuma ir jānodrošina klientam, kā arī atbildīgajām institūcijām.

10.) Neizmantojiet produktu pulsu satveršanai.

11.) Neizmantojiet produktu, ja apkaršanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

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

1.) Produkts satur antikoagulantu.

Norišanas gadījumā var parādīties tādi simptomi (dažreiz ar aizkavēšanos) kā deguna un smaganu asiņošana. Smagākos gadījumos sekas var izpausties kā sasitums un asinis izkārnījumos un urīnā.

2.) Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, ko var ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālists.

3.) Produktam nonākot saskarē ar:

a) ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni;

b) acīm, skalojiet acis ar acu skalojamo līdzekli vai ūdeni; turiet plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes..

c) Produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai.

Neizraisīt vemšanu. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti [ievietot valstij specifisku informāciju]. Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu [ievietot valstij specifisku informāciju].

4.) Uz ēsmas tvertnēm ir jābūt norādītai šādai informācijai: "Neizkustināt un neatvērt"; "satur rodenticīdu"; "produkta nosaukums"; "aktīvā viela(-as)" un "ja ir noticis negadījums, zvanīt uz Saindēšanās un zāļu informācijas centru: 67042473 "

5.) Bīstams savvaļas dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

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

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

1.) Uzglabāt sausā un vēsā vietā ar labu ventilāciju. Uzglabāšanas laikā tvertnei ir jābūt aizvērtai un tai nevajadzētu atrasties tiešos

saules staros.

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

3.) Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši.

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

- 1.) Produkta palēninātās iedarbības dēļ antikoagulantu saturošie rodenticīdi iedarbojas 4 līdz 10 dienu laikā no ēsmas apēšanas.
- 2.) Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji. Neaiztieciat beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cimdus vai izmantojiet atbilstošus palīglīdzekļus, piemēram, knaibles.
- 3.) Produkts satur rūgtvielu un krāsvielu.