

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

ACTIBLOCK-BROD

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2023/MR/005

R4BP vienuma numurs: LV-0030419-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	NEO-ACTIBLOCK-BROD
-----------------------------	--------------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Activa s.r.l.
	Adrese	via Feltre, 32 20132 Milano Itālija
Licences numurs		LV/2023/MR/005
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0030419-0000
Licences piešķiršanas datums		05/04/2023
Licences derīguma termiņš		31/12/2026

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Activa srl
Ražotāja adrese	via Feltre, 32 20132 Milano Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	Colkim srl., via Piemonte 50 40064 Ozzano Emilia (BO) Itālija

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

Aktīvā viela	Brodifakums
Ražotāja nosaukums	Activa S.r.l
Ražotāja adrese	via Feltre, 32 20132 Milano Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	Tezza S.r.l, via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio (VR) Itālija

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	0,0025

2.2. Formulēšanas tips(-i)

RB Ēsma (gatava lietošanai)

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	H373: Var izraisīt orgānu bojājumus (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā ..
Drošības prasību apzīmējumi	P102: Sargāt no bērniem. P301 + P310: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Deponējiet satura bīstamo atkritumu apsaimniekošanas objektos saskaņā ar valsts noteikumiem..

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Mājas peles - profesionāļi – iekštelpās lietošanas veids

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: No jauna līdz pieaugušam
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 20 g - 40 g bloka ēsmas uz vienu ēsmas punktu. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	No 1,5 kg līdz 25 kg (satur rodenticīdu ēsmas 10-20 g vaska blokos) Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijs/poliesteris

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Ēsmas tvertnes vieta jāapmeklē vismaz reizi 2-3 dienās procedūras sākumā un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas tvertne 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

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

Izvietojot ēsmas tvertnes ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, uzmanieties, lai ēsma nenonāktu 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. Žurkas - profesionāļi – iekštelpās lietošanas veids

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: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: No jauna līdz pieaugušam
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 100 g - 200 g bloku ēsma uz vienu ēsmas punktu. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	No 1,5 kg līdz 25 kg (satur rodenticīdu ēsmas 10-20 g vaska blokus) Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijs/poliesteris

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Ēsmas tvertnes vieta jāapmeklē vismaz reizi 5-7 dienās procedūras sākumā un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas tvertne 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

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

Izvietojot ēsmas tvertnes ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, uzmanieties, lai ēsma nonāktu 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 un žurkas - profesionāļi - ap ēkām lietošanas veids

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: No jauna līdz pieaugušam Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: No jauna līdz pieaugušam
Lietošanas joma(-as)	cita: Other Ap ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Mājas peles: 20 – 40 g vaska bloku ēsma uz vienu ēsmas punktu; Pelēkā žurka: 100 g - 200 g vaska bloku ēsma uz vienu ēsmas punktu

	<p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Grami/kg ēsmu iepakoti: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur rodenticīdu ēsmas 10-20 g vaska blokos)</p> <p>Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijs/poliesteris</p>

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Aizsargājiet ēsmu no atmosfēras apstākļiem (piemēram, lietus, sniega utt.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kas nav pakļautas applūšanai.

- Ēsmas tvertnes 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 tvertne ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtot.

- Nomainiet visu ēsmu ēsmas tvertnē, ja ēsma ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiem.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Neizmantojiet šo produktu tieši alās.

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 tvertni tuvu virszemes ūdeņiem (piemēram, upēm, dīķiem, ūdens kanāliem, aizsprostiem, apūdeņošanas grāvjiem) vai ūdens drenāžas sistēmu tuvumā uzmanieties, lai ēsma nenonāktu 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. Mājas peles – plaša sabiedrība – iekštelpās lietošanas veids

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: No jauna līdz pieaugušam
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 20 g - 40 g bloku ēsmas uz vienu ēsmas punktu. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem ; plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 300 g (satur 10-20 g rodenticīdu ēsmas vaska blokos) Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijs/poliesteris

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Ēsmas tvertnes vieta jāapmeklē vismaz reizi 2-3 dienās procedūras sākumā un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas tvertne ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

Profesionālai lietošanai: Izvietojot ēsmas tvertnes ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, uzmanieties, lai ēsma nenonāktu 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

4.5. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 5. Žurkas – plaša sabiedrība – iekšējās lietošanas veids

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: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: No jauna līdz pieaugušam
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 100 g - 200 g uz vienu ēsmas punktu. Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem ; plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 300 g (satur 10-20g rodenticīdu ēsmas vaska blokos) Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijs/poliesteris

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Ēsmas tvertnes vieta jāapmeklē vismaz reizi 5-7 dienās procedūras sākumā un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas tvertne ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

Profesionālai lietošanai :

Izvietojot ēsmas tvertnes ūdens novadīšanas sistēmu tuvumā, uzmanieties, lai ēsma nonāktu saskarē ar ūdeni.

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

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

4.6. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 6. Žurkas – plaša sabiedrība – ap ēkām lietošanas veids

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: Pēlēkā žurka Attīstības stadija: cita: No jauna līdz pieaugušam
Lietošanas joma(-as)	cita: Other Ap ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 100 g - 200 g bloku ēsmas uz vienu ēsmas punktu.

	<p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem ; plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Līdz 300 g (satur rodenticīdu ēsmas 10-20 g bloka ēsma)</p> <p>Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijs/poliesteris</p>

4.6.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

- Nomainiet visu ēsmu ēsmas stacijā, ja ēsma ir bojāta ar ūdeni vai piesārņota ar netīrumiem.

- Ēsmas tvertnes vieta jāapmeklē vismaz reizi 5-7 dienās procedūras sākumā un vēlāk vismaz reizi nedēļā, lai pārbaudītu, vai ēsma ir pieņemta, ēsmas tvertne ir neskarta un lai aizvāktu beigtos grauzējus. Ja nepieciešams, ievietojiet ēsmu atkārtoti.

4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Profesionālai lietošanai ap ēkām:

-Neizmantojiet šo produktu tieši alās.

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

Profesionālai lietošanai :

Novietojot ēsmas tvertni tuvu virszemes ūdeņiem (piemēram, upēm, dīķiem, ūdens kanāliem, aizsprostiem, apūdeņošanas grāvjiem) vai ūdens drenāžas sistēmu tuvumā uzmanieties, lai ēsma nenonāktu saskarē ar ūdeni.

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

4.6.6. 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

Profesionāla lietošana:

- Pirms lietošanas izlasiet produkta lietošanas informāciju, 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 un, cik vien iespējams, aizvāciet iespējamo pārtiku un dzerienus), lai uzlabotu produktu uzņemšanu un mazinātu atkārtotu invāzijas iespējamību.
- Ēsmas tvertnes jānovieto pēc iespējas tuvāk vietai, kurā iepriekš ir novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļi, midzeņu vietas, barošanās vietas, caurumi, bedrītes utt.).
- Ja iespējams, ēsmas tvertnes jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.
- Ēsmu stacijām jābūt skaidri marķētām, lai parādītu, ka tajās ir rodenticīdi un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt.
- 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 tvertnes.
- Novietojiet produktu bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuri nav mērķa dzīvnieki, nepieejamās vietās.
- Nenovietojiet ēsmu tvertnes pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības, kā arī ar tiem saskaršos piederumu vai virsmu tuvumā.

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

- 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 dienu ilga procedūras perioda ēsmu turpina patērēt un nav novērota grauzēju aktivitātes samazināšanās, ir jānosaka iespējama 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 tvertnes pēc procedūras perioda beigām.

Plašākai sabiedrībai:

- Pirms lietošanas izlasiet produkta lietošanas informāciju, 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 tvertnes jānovieto pēc iespējas tuvāk vietai, kurā iepriekš ir novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļi, midzeņu vietas, barošanās vietas, caurumi, bedrītes utt).

- Ja iespējams, ēsmas tvertnes jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.

- Novietojiet produktu bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuri nav mērķa dzīvnieki, nepieejamās vietās.

- Nenovietojiet ēsmu tvertnes pārtikas, dzērienu un dzīvnieku barības, kā arī ar tiem saskaršos piederumu vai virsmu tuvumā.

- Nenovietojiet ēsmas tvertnes 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 tvertnes pēc procedūras perioda beigām.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

Profesionālai lietošanai:

- Nelietot, kamēr nav izlasīti un izprasti visi drošības pasākumi.

- Valkājiet aizsargcimdus.

- Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.

- Ja iespējams, pirms procedūras informējiet visus iespējamus apkārtējos cilvēkus (piemēram, apstrādājamās teritorijas un tās apkārtnes lietotājus) par grauzēju iznīcināšanas kampaņu [saskaņā ar apstiprināto rīcības kodeksu, ja pastāv].

- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, procedūras laikā ik pa laikam sameklējiet un aizvāciet beigtos grauzējus (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā). [Ja piemērojams, norādiet, vai nepieciešama biežāka vai ikdienas pārbaude].

- 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 grauzēju invāziju vai noteiktu grauzēju 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 neatveramās ēsmas tvertnēs (piem., lietošanai tikai neatveramās ēsmas tvertnēs)".

lietotājiem pareizi jāmarķē ēsmas tvertnes ar informāciju, kas norādīta SPC iedaļā 5.3. (piemēram, ēsmas tvertnes 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 Procederes 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 tvertnes ar ūdeni laikā starp lietošanas reizēm.

- Iznīciniet beigtos graužējus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Plašākai sabiedrībai

- Nelietot, kamēr nav izlasīti un izprasti visi drošības pasākumi.

- Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.

- Apsveriet profilaktiskos kontroles pasākumus (piemēram, aizbāziet alas un, cik vien iespējams, aizvēciet iespējamo pārtiku un dzerienus), lai uzlabotu produktu uzņemšanu un mazinātu atkārtotu invāzijas iespējamību.

- Neizmantojiet antikoagulantus rodenticīdus kā pastāvīgas ēsmas (piemēram, lai novērstu graužēju invāziju vai atklātu graužēju aktivitāti).

- Informācijā par produktu (t.i., etiķetē un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka:

Produkts jāizmanto piemērotās neatveramās ēsmas tvertnēs (piem., "lietošanai tikai neatveramās ēsmas tvertnēs").

Lietotājiem pareizi jāmarķē ēsmas tvertnes ar informāciju, kas minēta SPK 5.3. sadaļā (piemēram, "marķēt ēsmas tvertnes 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 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 aizvēciet beigtos graužējus vismaz tikpat bieži, kā tiek pārbaudītas ēsmas tvertnes.

- Iznīciniet beigtos graužējus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

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

Profesionālai lietošanai un plašākai sabiedrībai:

- 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:

- Saskaņā ar ādu: mazgāt ādu ar ūdeni un pēc tam ar ūdeni un ziepēm.

- Saskaņā 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. Sazinieties ar veterinārārstu, ja to norijis dzīvnieks.

Papildu norādījumi profesionālai lietošanai:

- Ēsma tvertnes 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.

- Bīstams savvaļas dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apstrādes beigās iznīciniet ēsmu un iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām.

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, kņabiles.

- Šis produkts satur rūgtu līdzekli un krāsvielu.