

**LV**

***PIELIKUMS***

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

ACTIPASTA-BROD

**Produkta tips(-i)**

PT14: Rodenticīdi

**Licences numurs: LV/2018/MR/021**

**R4BP vienuma numurs: LV-0019686-0000**

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	NEO-ACTIPASTA-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/2018/MR/021
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0019686-0000
Licences piešķiršanas datums		05/02/2014
Licences derīguma termiņš		31/12/2026

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

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

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

Aktīvā viela	Brodifakums
Ražotāja nosaukums	Activa S.rl
Ražotāja adrese	via Feltre 32 20132 milano Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio 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 (asins) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.
Drošības prasību apzīmējumi	P102: Sargāt no bērniem.  P301 + P310: NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.  P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.  P501: Deponējiet satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem..  P501: Deponējiet tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem..

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

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. Mājas pele – profesionāļi – iekštelpas**

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava pastveida ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. 20-40 gramu ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	1,5 - 25 kg (10-20 gramu lietošanai gatavas pastas maisiņu).  Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijas/poliesters

#### 4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņēmu ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

#### 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**

-

**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 – iekštelpas**

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: Pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava pastveida ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. 100-200 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	1,5 - 25 kg (10-20 gramu lietošanai gatavas pastas maisiņu). Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijas/poliesters

#### 4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

#### 4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

Novietojot ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārlicinieties, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni.

#### 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

-

#### 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 – 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: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas peles

	Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava pastveida ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Mājas peles: 20-40 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Pelēkā žurka: 100-200 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: -  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	1,5 - 25 kg (10-20 gramu lietošanai gatavas pastas maisiņu). Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijas/poliesters

#### 4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Sargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un tml.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt [peļu gadījumā – vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām] [žurku gadījumā – tikai 5 līdz 7 dienas pēc] grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.
- Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi nefīra.

#### 4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Nenovietojiet 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 tvertnes ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem) vai ūdens drenāžas sistēmu 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. Mājas peles – iedzīvotāji – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava pastveida ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. 20-40 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	

	<p>Līdz 150 gramiem (10-20 gramu lietošanai gatavas pastas maisiņu).</p> <p>Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijas/poliesters</p>
--	--

#### 4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

#### 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

-

#### 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 – iedzīvotāji – iekštelpas**

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: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava pastveida ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. 100-200 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 150 gramiem (10-20 gramu lietošanai gatavas pastas maisiņu). Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijas/poliesters

#### 4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

#### 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**

**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 – iedzīvotāji un profesionāļi – 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: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava pastveida ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. 100-200 gramu ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: -  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem ; plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Līdz 150 gramiem (10-20 gramu lietošanai gatavas pastas maisiņu). Iepakojuma materiāls: PE/alumīnijas/poliesters

#### 4.6.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi nefira.

Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

#### 4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

#### 4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Profesionāļiem: Nenovietojiet 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**

Profesionāļiem: Novietojot ēsmas tvertnes ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem) vai ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliecinieties, ka ēsma nevar nonākt 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 LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 5.1. Lietošanas pamācība

#### Profesionāļi:

- Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.
  - Lai noskaidrotu graužēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu graužēju izplatības iespējamus cēloņus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.
  - Aizvāciet graužējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet graužēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs graužēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.
  - Produkts būtu jāizmanto integrētas kaitēkļu kontroles sistēmas ietvaros, cita starpā papildus tādām darbībām kā higiēnas pasākumi un, ja iespējams, fiziski kontroles paņēmieni.
  - Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu graužēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariat spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).
  - Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto pēc iespējas tuvāk vietām, kur iepriekš novērota graužēju aktivitāte (piemēram, pie graužēju ejām, perēkļiem, barošanās vietām, spraugām, alām un tml.).
  - Ja iespējams, ēsmas tvertnes ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.
  - Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi marķētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt.
  - Izmantojot produktu sabiedriskās vietās, attiecīgajai teritorijai apstrādes laikā vajadzētu būt marķētai, turklāt pie ēsmas tvertnēm jābūt izvietotam brīdinājumam, kurā izskaidroti primārie un sekundārie riski, ja notikusi saindēšanās ar antikoagulantu, kā arī uzskaitītas pirmās darbības, kas jāveic saindēšanās gadījumā.
  - Ēsma būtu jānostiprina, lai dzīvnieki to nevarētu aizvilkt no ēsmas tvertnes.
  - Novietojiet produktu vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.
  - Novietojiet produktu atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.
  - Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.
  - Ja ēsmas uzņemšana attiecībā pret graužēju apsēstās teritorijas izmēru notiek lēni, apsveriet iespēju izvietot ēsmas tvertnes papildu vietās, kā arī iespēju nomainīt ēsmas veidu.
  - Ja pēc 35 dienu ilga apkarošanas kursa graužēji turpina uzņemt ēsmu, bet graužēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis.
- Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas ļoti iespējams, ka graužēja populācija ir pret produktu, tāpēc, ja iespējams, apsveriet iespēju izmantot tādu rodenticīdu, kurš nesatur antikoagulantu, vai arī agresīvāku rodenticīdu, kurš satur antikoagulantu. Kā papildu apkarošanas pasākumu apsveriet arī iespēju izmantot slazdus.
- Kad graužēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.

#### Iedzīvotāji:

- Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.
  - Pirms rodenticīdu lietošanas apsveriet iespēju izmantot neķīmiskus paņēmienus graužēju izplatības ierobežošanai (piemēram, lamatas).
  - Aizvāciet graužējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas).
- Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet graužēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs graužēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.

---

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

- 
- Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto maksimāli tuvu vietām, kur novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pie grauzēju ejām, perēkļiem, barošanās vietām, spraugām, alām un tml.).
  - Ja iespējams, ēsmas tvertnes ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.
  - Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsmas nav paredzētas.
  - Novietojiet ēsmas tvertnes atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.
  - Nenovietojiet ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, kur tās var nonākt saskarē ar ūdeni.
  - Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.
  - Kad grauzēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.

## 5.2. Riska mazināšanas pasākumi

### Profesionāļi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkaršanas pasākumu.
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).
- Produktus neizmanto ilgāk par 35 dienām bez turpmākas grauzēju izplatības stāvokļa un apkaršanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.
- Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkaršanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.
- Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka: produkts nav paredzēts pārdošanai iedzīvotājiem (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem), produkts paredzēts izmantošanai atbilstošās neatveramās ēsmas tvertnēs (piemēram, "Izmantot tikai neatveramās ēsmas tvertnēs"); lietotāji uz ēsmas tvertnēm piestiprina informāciju, kas minēta produkta apraksta 5.3. punktā (piemēram, "Veikt ēsmas tvertņu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem").
- Izmantojot šo līdzekli, grauzējiem vajadzētu būt izskaustiem 35 dienu laikā. Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja ir aizdomas, ka produkts nesniedz vēlamo rezultātu (proti, pēc apkaršanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkaršanas uzņēmuma speciālistus.
- Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.
- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

### Iedzīvotāji:

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās B3 apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdāriet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).
- Neizmantojiet rodenticīdus-antikoagulantus kā pastāvīgu ēsmu (piemēram, lai apkarotu grauzēju izplatību vai lai atklātu grauzēju aktivitāti).
- Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka: produkts paredzēts izmantošanai atbilstošās neatveramās ēsmas tvertnēs (piemēram, "Izmantot tikai neatveramās ēsmas tvertnēs"); lietotāji uz ēsmas tvertnēm piestiprina informāciju, kas minēta produkta apraksta 5.3. punktā (piemēram, "Veikt ēsmas tvertņu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem").
- Izmantojot šo līdzekli, grauzējiem vajadzētu būt izskaustiem 35 dienu laikā. Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja ir aizdomas, ka produkts nesniedz vēlamo rezultātu (proti, pēc apkaršanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkaršanas uzņēmuma speciālistus.
- Visā grauzēju apkaršanas kursa laikā pārbaudiet ēsmas tvertnes, vai tajās nav beigti grauzēji, un aizvāciet tos. Dariet to vismaz tikpat bieži, cik apsekojat ēsmas tvertnes.
- Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

---

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

Produkts satur antikoagulantu. Norīšanas 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. Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, ko var ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālists. Produktam nonākot saskarē ar:

- ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni;
- acīm, skalojiet acis ar acu skalojamo līdzekli vai ūdeni; turiet plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes.
- Produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisiet vemšanu. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu.

- Uz ēsmas tvertnēm ir jābūt norādītai šādai informācijai: “Neizkustināt un neatvērt”; “Satur žurku indi”; “produkta nosaukums vai tirdzniecības atļaujas numurs”, “aktīvās vielas” un “Ja noticis negadījums, zvaniet uz Saindēšanās un zāļu informācijas centru (tālr.: 67042473)”.

- 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. Izmantojot produktu, ieteicams uzvilkt cimdus.

### **5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

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

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

- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi



---

## **Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA**

Produkta palēninātās iedarbības dēļ antikoagulantu saturošie rodenticīdi iedarbojas 4 līdz 10 dienu laikā no ēsmas apēšanas.

Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji.

Neaiztieciet beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cimdus vai izmantojiet atbilstošus palīgīdzekļus, piemēram, knaibles.

Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.