

**LV**

***PIELIKUMS***

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

Klerat Pellets

**Produkta tips(-i)**

PT14: Rodenticīdi

**Licences numurs:** LV/2014/MR/010

**R4BP vienuma numurs:** LV-0006664-0000

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

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

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Klerat Pellets
-----------------------------	----------------

### 1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
	Adrese	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Šveice
Licences numurs		LV/2014/MR/010
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0006664-0000
Licences piešķiršanas datums		01/01/2014
Licences derīguma termiņš		31/12/2026

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
Ražotāja adrese	Rosentalstrasse 67 4058 Bāzele Šveice
Ražotņu atrašanās vietas	Syngenta Hellas S.A.C.I., 2nd Km Kirotki odos 32011 Enofyta Viotias Grieķija

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

Aktīvā viela	Brodifakums
Ražotāja nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
Ražotāja adrese	Rosentalstrasse 67 4058 Bāzele Šveice
Ražotņu atrašanās vietas	Aurorium UK Ltd., Hale Bank WA8 8NS Widnes Lielbritānijas un Ziemeļrīrijas Apvienotā Karaliste

---

## 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 (asins) 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 instrukcāžu.</p> <p>P202: Neizmantojiet pirms nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P501: Deponējiet saturu ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.</p>

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

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. Pielietojums Nr. 1: mājas peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – 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  Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi  Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti Žurkas - Augsta izplatība: 20-50 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem. - Zema izplatība: 20-50 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem. Pelēm - Augsta izplatība: 5-15 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2 metriem. - Zema izplatība: 5-15 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts  Atšķaidīšana (%): 0  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg.  Valēja ēsma PP/PE kārbā vai spainī

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

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

---

Nomainiet apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām un pēc tam maksimāli pēc 7 dienu intervāla. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

#### **4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

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

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.

Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventatīvus kontroles pasākumus (aizdāriet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).

Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.

Neizmantojiet produktu par pastāvīgu 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 sistēmu 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**

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

### **4.2. Lietošanas veidu apraksts**

#### **Tabula 2. Pielietojums Nr. 2: mājas peles un žurkas – apmācīti 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  Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi  Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele 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 ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti Izmantošanai gatavās ēsmas novietošana tieši alās. Žurkas - Augsta izplatība: 20-50 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem. - Zema izplatība: 20-50 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 10 metriem. Pelēm - Augsta izplatība: 5-15 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2 metriem. - Zema izplatība: 5-15 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts  Atšķaidīšana (%): 0  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg.  Vaļēja ēsma PP/PE kārbā vai spainī

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

Pasargājiet ēsmu no nokrišņiem. Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

Nomainiet ēsmu, ja attiecīgajā vietā novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu (izņemot gadījumus, kad ēsma ievietota tieši alās).

Izmantošanai ārpus telpām: ēsmai ir jābūt pārklātai un novietotai stratēģiskos punktos, lai mazinātu iedarbību uz blakussugām.

Ēsma jānovieto tā, lai mazinātu tās ietekmi uz nemērķa sugām un bērniem.

Nosedziet vai bloķējiet ieejas alās, kur izvietota ēsma, lai mazinātu iespēju ēsmu neapēst un izšķērdēt. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Nomainiet apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām un pēc tam maksimāli pēc 7 dienu intervāla. Savāciet izbirušo ēsmu un beigtos grauzējus.

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

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

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.

Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdāriet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).

Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.

Neizmantojiet produktu par pastāvīgu 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 ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem) vai ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliecinieties, ka ēsma nevar nonākt saskarē ar ūdeni.

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

### 4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Pielietojums Nr. 3: mājas peles un 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  Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi  Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās  Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana  sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Žurkas: 20-50 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Pelēm: 5-15 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts  Atšķaidīšana (%): 0  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg.  Vaļēja ēsma PP/PE kārbā vai spainī

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

Pelēm: 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.

Žurkas: 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.

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

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

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

Skatīt sadaļu 5.2

#### 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 ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliecinieties, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

### 4.4. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 4. Pielietojums Nr. 4: 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: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi  Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi

	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele 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 ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Žurkas: 20-50 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Pelēm: 5-15 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts  Atšķaidīšana (%): 0  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg.  Vaļēja ēsma PP/PE kārbā vai spainī

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

Sargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega utml.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.

Pelēm: 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 uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

Žurkas: Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, 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.

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

---

#### **4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

#### **4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

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, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem) vai ūdens drenāžas sistēmu 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**

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

---

## Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 5.1. Lietošanas pamācība

#### **Apmācīti profesionāļi:**

Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.

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.

Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet grauzēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs grauzēju 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.

Produkts jānovieto tiešā tuvumā vietām, kur iepriekš atklāta grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļos, midzeņos, barotavās, bedrēs, alās utt.).

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 (etiķetē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).

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.

Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi.

Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses kodeksa ieteikumiem.

Ja ēsmas uzņemšana attiecībā pret grauzēju 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 grauzēji turpina uzņemt ēsmu, bet grauzēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis.

Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas ļoti iespējams, ka grauzēja populācija ir izturīga 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.

Beramas granulas, graudi: Izberiet ēsmu ēsmas tvertnē ar dozatoru. Norādiet paņēmienus, kā samazināt putekļu daudzumu (piemēram, izmantot mitrās salvetes).

#### **Profesionāļi**

Pirms produkta lietošanas izlasiet produkta aprakstu, kā arī citu produktam pievienoto informāciju vai tirdzniecības vietā sniegto informāciju un ievērojiet to.

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.

Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas).

Pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet grauzēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs grauzēju 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.

---

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

---

Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu graužēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariet 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 (etiķetē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).

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.

[Gadījumos, kad to paredz riska novērtējuma noteikumi:

Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (produkta aprakstā reģistrācijas apliecības turētājam ir jānorāda cimdu materiāls).

Vajadzības gadījumā norādiet citus individuālos aizsardzības līdzekļus (piemēram, aizsargbrilles vai maska), kas nepieciešami, izmantojot produktu.

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 apkaršanas 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 izturīga 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.

Kad graužēju apkaršana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.

Beramas granulas, graudi: Izberiet ēsmu ēsmas tvertnē ar dozatoru. Norādiet paņēmienus, kā samazināt putekļu daudzumu (piemēram, izmantot mitrās salvetes).

## 5.2. Riska mazināšanas pasākumi

### Apmācīti profesionāļi:

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par graužēju apkaršanas pasākumu.

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").

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

Produktus nedrīkst lietot ilgāk par 35 dienām, nenovērtējot invāzijas situāciju un apkaršanas iedarbīgumu.

Lai novērstu rezistences rašanos, savstarpēji nomainiet dažādus antikoagulantus, kuru iedarbīgums ir līdzīgs vai vājāks.

Ja maināt līdzekli, izvēlieties, ja iespējams, rodenticīdu, kas nav antikoagulants, vai arī stiprāku antikoagulantu.

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

Atbrīvojieties no beigtu graužēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

### Profesionāļi

---

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.

Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).

Produktus neizmantojiet ilgāk par 35 dienām bez turpmākas grauzēju izplatības stāvokļa un apkarošanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.

Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai 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).

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 apkarošanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.

Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.

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.

Norišanas gadījumā var parādīties tādi simptomi (dažreiz ar aizkavēšanos) kā deguna un smaganu asiņošana.

Smagākos gadījumos sekas var izpausties kā zilums un asinis izkārnījumos un urīnā.

Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, ko atļauts ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālistam.

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.

Norišanas 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 toksikoloģijas centru[...]".

Bīstams dzīvniekiem.

### **5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

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

---

## **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, kņables.

Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.