

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

BRODIM PASTA

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2019/MR/013

R4BP vienuma numurs: LV-0020451-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	BRODIM PASTA
-----------------------------	--------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	COLKIM S.R.L.
	Adrese	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia Itālija
Licences numurs		LV/2019/MR/013
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0020451-0000
Licences piešķiršanas datums		01/01/2019
Licences derīguma termiņš		31/12/2026

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Colkim S.r.l.
Ražotāja adrese	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna) Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	Via Piemonte, 50 40064 Ozzano dell'Emilia (Bologna) 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 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	0,005

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 asinsrites sistēmā ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P102: Sargāt no bērniem.</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>P501: Deponējiet tvertnes saskaņā ar vietējiem un starptautiskiem noteikumiem.</p> <p>P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējiem un starptautiskiem noteikumiem.</p>

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Mājas pelēm - profesionāļiem - iekštelpās

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: Mazuli un pieaugusie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Gatava lietošanai ēsma, kas izmantojama ēsmas stacijās
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 40 g ēsmas uz vienu ēsmas staciju. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk kā viena ēsmas stacija, tās izvietot 5-10 m attālumā vienu no otras ar minimālo distanci 5 m.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojums izmērs 1.5 kg (satur rodenticīdu pastas ēsmu filtrpapīra paciņās, 10, 15, 20 gr vienībās) Iepakojuma materiāls: plastmasas kompozīts, Plastmasa, kartons Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 3 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 500 gr Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1,5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 750 gr

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 4

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 20 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 25 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 5

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

	Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 15
	Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Ēsmas stacijas pārbaudīt ik pēc 2 - 3 dienām apstrādes sākumā, un ik nedēļu apstrādes beigās, lai pārbaudītu vai ēsma tiek uzņemta, un ēsmas stacijas nav bojātas, kā arī, lai aizvāktu grauzēju ķermeņus. Ja nepieciešams, ēsmu atjaunot.

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

Ja ēsmas stacijas tiek novietotas tuvu ūdens novades sistēmām, pārliecināties, ka ēsma nesaskaras 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

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Žurkām - profesionāļiem - iekšējās

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: Mazuli un pieaugusie Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuli un pieaugusie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Gatava lietošanai ēsma, paredzēta lietošanai ēsmas stacijās.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 60 - 100 g ēsmas uz vienu ēsmas staciju. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk kā viena ēsmas stacija, tās izvietot 5-10 m attālumā vienu no otras ar minimālo distanci 5 m.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojums izmērs 1.5 kg (satur rodenticīdu pastas ēsmu filtrpapīra paciņās, 10, 15, 20 gr vienībās) Iepakojuma materiāls: plastmasas kompozīts, Plastmasa, kartons Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 3 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 500 gr Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1,5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 750 gr

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 4

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 20 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 25 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 5

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 15

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Ēsmas stacijas jāpārbauda ik pēc 5 - 7 dienām apstrādes sākumā un ik nedēļu apstrādes beigās, lai pārbaudītu vai ēsma tiek uzēmta un ēsmas stacijas nav bojātas, kā arī, lai aizvāktu grauzēju ķermeņus. Ja nepieciešams, izvietot 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

Ja ēsmas stacijas tiek novietotas tuvu ūdens novadīšanas sistēmām, nodrošināt, lai ēsma nenonāk 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

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Mājas pelēm un žurkām - profesionāļiem - ārā ap ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem

Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	<p>Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Mazuli un pieaugusie</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuli un pieaugusie</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuli un pieaugusie</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai ārā</p> <p>Gatava lietošanai ēsma, kas paredzēta lietošanai ēsmas stacijās.</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>sīks apraksts: Gatava lietošanai ēsma, kas paredzēta lietošanai ēsmas stacijās.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Mājas pelei: 40 g ēsmas uz vienu ēsmas staciju. Žurkas: 60 - 100 g ēsmas uz vienu ēsmas staciju.</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Ja nepieciešama vairāk kā viena ēsmas stacija, tās izvietot ar vismaz 5 m minimālo distanci.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojums izmērs 1.5 kg (satur rodenticīdu pastas ēsmu filtrpapīra paciņās, 10, 15, 20 gr vienībās)</p> <p>Iepakojuma materiāls: plastmasas kompozīts, Plastmasa, kartons</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 3 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 500 gr</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2</p>

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1,5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 750 gr

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 4

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 20 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 25 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 5

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 15

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Sargāt ēsmas staciju no atmosfēras iedarbības (lietus, sniegs utt.). Novietot ēsmas stacijas vietās, kas nevar tikt apludinātas.

- Ēsmas stacijas jāpārbauda (pelēm vismaz reizi 2 - 3 dienās) un žurkām (pēc aptuveni 5 - 7 dienām) apstrādes sākumā, un ik nedēļu apstrādes beigās, lai pārbaudītu, vai ēsma tiek patērēta un ēsmas stacijas nav bojātas, kā arī, lai aizvāktu grauzēju ķermeņus. Ja nepieciešams, ēsmu izlikt atkārtoti.

- Nomainīt ēsmu ēsmas stacijā, ja tā ir saskārusies ar ūdeni vai ir netīra.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Nenovietot produktu tieši alā.

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

Ja produkts tiek novietots tuvu virszemes ūdeņiem (upēm, dīķiem, apūdeņošanas grāvjiem, ūdens kanāliem un ūdens ceļiem) vai ūdens novadīšanas sistēmām, nodrošināt, lai ēsma nesaskaras 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

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Mājas peles un žurkas - apmācītiem profesionāļiem - iekštelpās

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: Mazuli un pieaugusie Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuli un pieaugusie Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuli un pieaugusie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Gatava lietošanai ēsma, kas paredzēta lietošanai p ret piekļūšanu drošās ēsmu stacijās un aizsargātos ēsmas punktos, ja vien tie nodrošina tādu pašu aizsardzību nemērķu dzīvniekiem un cilvēkiem kā pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās. Pulsveida ēsmas lietošana.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Pelēm: 40 g ēsmas uz vienu ēsmas punktu; Žurkām: zema invāzijai 40 - 60 g ēsmas uz vienu ēsmas punktu; augsta invāzija: 60 -100 g ēsmas uz vienu ēsmas punktu. Pulsveida ēsma: zema invāzija 40-60g uz vienu ēsmas punktu, augsta invāzija 60-100g uz vienu ēsmas punktu Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešama vairāk kā viena ēsmas stacija, tās izvietot vismaz ar 5 m distanci.

Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojums izmērs 1.5 kg (satur rodenticīdu pastas ēsmu filtrpapīra paciņās, 10, 15, 20 gr vienībās)</p> <p>Iepakojuma materiāls: plastmasas kompozīts, Plastmasa, kartons</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 3 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 500 gr</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1,5 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 750 gr</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 4 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 20 kg</p>

	Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10
	Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg
	Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1
	Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 25 kg
	Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 5
	Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg
	Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 15
	Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Apstrādes beigās aizvākt ēsmas atlikumus.

Pulsveida ēsmas metodes instrukcijas:

- Aizvietot apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām un pēc tam ik pēc 7 dienām. Savākt ēsmas atliekas un beigtos grauzējus.
- Ņemt vērā jebkuras papildus instrukcijas, kas ir saskaņā ar labās prakses kodu.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms apstrādes informēt iespējamos garāmgājējus (apstrādes un apkārtējās teritorijas lietotājus) par paredzamo grauzēju ierobežošanas pasākumu.

- Apsvērt preventīvos kontroles pasākumus (aizpildīt spraugas, ēdienus un dzērienus pārvietot pēc iespējas tālāk), lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību

- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, regulāri aizvākt mirušos grauzējus, saskaņā ar labas prakses atbilstošo punktu.

- Neizmantojot produktu kā patstāvīgu ēsmu preventīvos nolūkos vai, lai monitorētu grauzēju aktivitāti.

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

Ja produkts tiek lietots tuvu ūdens drenāžas sistēmām, norošināt, ka produkts nesaskaras 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

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

4.5. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 5. Peles un žurkas - apmācītiem profesionāļiem - ārā ap 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 pele Attīstības stadija: cita: Mazuļi un pieauguši Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi un pieaugušie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā

	Ārā un ap ēkām.
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>sīks apraksts: Gatava lietošanai ēsma, kas paredzēta lietošanai pret piekļūšanu drošās ēsmu stacijās un aizsargātos ēsmas punktos, ja vien tie nodrošina tādu pašu aizsardzību nemērķu dzīvniekiem un cilvēkiem kā pret piekļūšanu drošās ēsmas stacijās. Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai alā Pulsveida ēsma</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Pelēm: 40 g ēsmas uz vienu ēsmas punktu; Žurkām: zema invāzijai 40-60 g ēsmas uz vienu ēsmas punktu; augsta invāzijai: 60-100 g ēsmas uz vienu ēsmas punktu. Pulsveida ēsma: zema invāzijai 40-60 g ēsmas uz vienu ēsmas punktu; augsta invāzijai: 60-100 g ēsmas uz vienu ēsmas punktu</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:</p> <p>Ja nepieciešama vairāk kā viena ēsmas stacija, tās izvietot 5-10 m attālumā vienu no otras ar minimālo distanci 5 m.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojums izmērs 1.5 kg (satur rodenticīdu pastas ēsmu filtrpapīra paciņās, 10, 15, 20 gr vienībās)</p> <p>Iepakojuma materiāls: plastmasas kompozīts, Plastmasa, kartons</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 3 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 500 gr</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1,5 kg</p> <p>Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1 Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg</p>

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 750 gr

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 4

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 2

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 20 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 10

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 10 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 1

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 25 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 5

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 5 kg

Iepakoto maisu skaits iepakojumā: 15

Grami/kg ēsmas iepakotā maisā: 1 kg

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Apstrādes beigās aizvākt ēsmas atlikumus.

Pulsveida ēsmas metodes instrukcijas:

- Aizvietot apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām un pēc tam ik pēc 7 dienām. Savākt ēsmas atliekas un beigtos grauzējus.
- Ņemt vērā jebkuras papildus instrukcijas, kas ir saskaņā ar labās prakses kodu.

Gatava lietošanai ēsma, kas paredzēta lietošanai aizsargātos ēsmas punktos:

Lietošanai ārpusē, ēsmas punktiem jābūt aizsegtiem un novietotiem tā, lai mazinātu tās ietekmi uz nemērķa sugām.

Ņemt vērā jebkuras papildus instrukcijas, kas ir saskaņā ar labās prakses kodu

Ievietošana alās:

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

Nosedziet vai bloķējiet ieejas alās, kur izvietota ēsma, lai mazinātu iespēju ēsmu neapēst un izšķērdēt.

Ņemt vērā jebkuras papildus instrukcijas, kas ir saskaņā ar labās prakses kodu

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms apstrādes informēt iespējamos garāmgājējus (apstrādes un apkārtējās teritorijas lietotājus) par paredzamo grauzēju ierobežošanas pasākumu.

- Apsvērt preventīvos kontroles pasākumus (aizpildīt spraugas, ēdienus un dzērienus pārvietot pēc iespējas tālāk), lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību.

- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, regulāri aizvākt mirušos grauzējus, saskaņā ar labas prakses atbilstošo punktu.

- Neizmantot produktu kā patstāvīgu ēsmu preventīvos nolūkos vai, lai monitorētu grauzēju aktivitāti.

Ievietošana alās:

Ja iespējams, pirms apstrādes informēt iespējamos garāmgājējus (apstrādes un apkārtējās teritorijas lietotājus) par paredzamo grauzēju ierobežošanas pasākumu.

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

Ja produkts tiek izvietots tuvu virszemes ūdeņiem (upēm, dīķiem, ūdens kanāliem, aizsprostiem, apūdeņošanas grāvjiem) vai ūdens novades sistēmām, nodrošināt, ka ēsma nenonāk saskarē ar ūdens tilpnēm.

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

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

- Izlasīt un sekot produkta instrukcijai, kā arī jebkurai informācijai, kas pievienota produktam vai izsniegta tirdzniecības vietā.
- Pirms apstrādes izpētiet vietu, lai identificētu garuzēju sugas un novērotu to paradumus, invāzijas cēloni un izplatību.
- Pārvietot iespējamo graužēju barību (izbiruši graudi, pārtikas atkritumi). Pirms apstrādes nefīrīt apstrādes vietas, jo tas var aizbaidīt graužējus un padarīt ēsmu mazāk vilinošu graužējiem.
- Produktu drīkst izmantot tikai kā daļu no integrētās kaitēkļu pārvaldības (IPM) sistēmas, kas ietver higiēnas prasības un fizikālās apkaršanas metodes.
- Ievērot preventīvos kontroles pasākumus (aizpildīt spraugas, ēdienus un dzērienus pārvietot pēc iespējas tālāk), lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu graužēju atgriešanās iespējamību.
- Ēsmas stacijas jāizvieto vietās, kur iepriekš redzēti graužēji (ligzdošanas vietas, caurumi, barības vietas, alas).
- Ja tas iespējams, ēsmu stacijas jāpiestiprina pie grīdas vai citas virsmas.
- Ēsmas stacijām jābūt precīzi marķētām, ka tās satur rodenticīdus, un tās aizliegts atvērt vai pārvietot (Skatīt sadaļu 5.3 par informāciju, kam jābūt norādītai uz etiķetes).
- Ja produkts tiek lietots publiskās vietās, ēsmu stacijām jābūt precīzi marķētām apstrādes laikā un jābūt skaidrām norādēm par primārās un sekundārās saindēšanās riskiem. Apstrādes vietā pie ēsmas stacijām, jābūt norādēm par pirmās palīdzības pasākumiem.
- Ēsmai, ēsmas stacijā, jābūt novietotai tā, lai to nav iespējams izņemt.
- Novietot produktu, lai tas nav pieejams bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, mājlopiem un citiem nemērķa dzīvniekiem.
- Produktu novietot drošā attālumā no ēdieniem, dzērieniem, dzīvnieku barības kā arī traukiem un virsmām, kas var saskarties ar to.
- Produkta lietošanas laikā, izmantot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (gumijas).
- Apstrādes vietas apsekojums jāveic operātoram saskaņā ar pirms apstrādes veiktajiem novērojumiem un saskaņā ar labas prakses atbilstošajiem punktiem.
- Produkta lietošanas laikā, neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc produkta lietošanas, nomazgāt rokas un citas skartās ķermeņa daļas.
- Ja graužēji ēsmu ir lietojuši samērā maz, pārvietot ēsmu citā vietā vai nomainīt produkta veidu.
- Ja pēc 35 dienām ēsmas lietošana turpinās, bet graužēju daudzums nesamazinās izvērtēt iespējamo invāzijas cēloni. Ja citi iespējamie cēloņi ir izslēgti, visticamāk, graužēji ir rezistenti pret šo antikoagulantu rodenticīdu, tādēļ ieteicams izvēlēties rodenticīdu ar citu iedarbības veidu vai spēcīgāku antikoagulācijas iedarbību.
- Apstrādes perioda beigās, aizvērt atlikušās ēsmas vai iepakojumus ar ēsmu.
- Neatvērt iepakojumus, kas satur ēsmu.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms apstrādes informēt tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par graužēju ierobežošanas pasākumu.
- Uz produkta (etiķetes vai brošūras) jābūt norādītai informācijai, ka produktu drīkst izniegt tikai apmācītiem profesionāļiem, kas var apliecināt atbilstību piemērojamajām apmācības prasībām (piemēram, tikai apmācītiem profesionāļiem).
- Neizmantot produktu kā patstāvīgu ēsmu preventīvos nolūkos vai, lai monitorētu graužēju aktivitāti

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

-
- Nelietot vietās, kur paredzama rezistence pret aktīvo vielu.
 - Produktu nav ieteicams lietot vairāk kā 35 dienas, nepārbaudot invāziju un efektivitāti, ja vien produkts nav reģistrēts patstāvīgai apstrādei.
 - Nemainīt antikogulantus pret salīdzināmiem vai vājākiem antikoagulantiem, lai neveidotos rezistence pret aktīvo vielu. Ieteicams tādā gadījumā izmantot ne-antikoagulantu produktus vai tādas pašas grupas antikoagulantus ar spēcīgāku iedarbību.
 - Starp apstrādes reizēm, ēsmas stacijas neskalot ar ūdeni vai traukus, kas pasargā ēsmas stacijas.
 - Mīrušos grauzējus likvidēt saskaņā ar vietējās varas normatīvajām prasībām

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

- Produkts satur vielu - antikoagulantu. Ja norīts, simptomi, kas var būt novēloti ir deguna un smaganu asiņošana. Nopietnos gadījumos var rasties brūces un asinis fēcēs un urīnā.
- Pretinde: K1 vitamīns, tikai medicīnas personāla/vetārsta ievadīts.
- Saskaņā ar ādu, skalot ādu ar ūdeni un pēc tam ar ziepēm/ūdeni
- Nonākot acīs, skalot acis ar ūdeni vai acu skalojamo līdzekli, turēt plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes.
- Norijot, uzmanīgi izskalot muti ar ūdeni. Neko nedot cietušajam, ja tas atrodas bezsamaņā. Neveicināt vemšanu. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt produkta iepakojumu vai etiķeti. Ja mājdzīvnieks norijis produktu, sazināties ar vetārstu.
- Ēsmas stacijām jābūt marķētām ar sekojošām norādēm: "Nepārvietot un neatvērt"; "Satur rodenticīdu"; "Produkta nosaukums vai atļaujas numurs"; "Aktīvā viela (s)" un "nelaiemes gadījumā sazināties ar saindēšanās un zāļu informācijas centru.
- Bīstams savvaļas dzīvniekiem

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Apstrādes beigās neapēsto ēsmu un iepakojumu izvietot saskaņā ar vietējās varas normatīvajām prasībām.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

- Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilētā vietā. Uzglabāt iepakojumu cieši noslēgtu un drošā attālumā no tiešiem saules stariem.

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

- Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

- Dēļ novēlotā iedarbības veida, var būt nepieciešamas 4 - 10 dienas pēc ēsmas apēšanas efektīvai antikoagulanta iedarbībai.
- Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji. Mirušus dzīvniekus neaiztikt ar rokām, izmantot aizsargcimdus vai kņables to utilizēšanai.
- Produkts satur rūgtu vielu un krāsvielu.