

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: RATIBROM 2 PASTE

Produkta veids(-i): 14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

Atļaujas numurs: LV/2014/MR/004

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0005041-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	1
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	4
4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	4
4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	4
4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	4
4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	4
4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	5
4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	5
4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	5
4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	5
4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	6
4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	6
4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	7
4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	7
4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	7
4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	8

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	9
4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	9
4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	9
4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	10
4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	10
4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	11
4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	11
4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	11
4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:	12
4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:	12
4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	13
4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	13
4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos	13
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	13
5.1. Lietošanas instrukcija	13
5.2. riska samazināšanas pasākumi	14
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	14
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	15
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	15
6. Cita informācija	15

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

RATIBROM 2 PASTE

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Kollant S.r.l.
	Adrese	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Itālija
Atļaujas numurs	LV/2014/MR/004	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0005041-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	06/12/2013	
Atļaujas derīguma termiņš	31/12/2022	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	KOLLANT S.r.l.
Ražotāja adrese	Via Trieste, 49/53 35121 Padova Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Itālija

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

Aktīvā viela	12 - Bromadiolons
Ražotāja nosaukums	Activa S.r.l.
Ražotāja adrese	Via Feltre 32 20132 Milano Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	Tezza S.r.l. Via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itālija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Bromadiolons	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Aktīvā viela	28772-56-7	249-205-9	0.005

2.2. Preparatīvais veids

RB - Ēsma (gatava lietošanai)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p> <p>Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no bērniem.</p> <p>Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcētāžu.</p> <p>Neizmantojot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.</p> <p>Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.</p> <p>Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p>

Ja saskaras vai saistīts ar:Lūdziet palīdzību mediķiem.

Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura un tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Mājas pele – profesionāli – iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Mus musculus-Mājas pele-Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas lietošana - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	40 g pastveida ēsma uz ēsmas izvietošanas vietu. - 0,005 - Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	No 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisījumus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2-3 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.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

--

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

--

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

--

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

--

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Žurkas – profesionāļi – iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-Pelēkā žurka-Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas lietošana - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.

Lietošanas deva(-as) un biežums	60-100 g uz ēsmas tvertni. - 0,005 - Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	No 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisījumus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Aluminijs/Poliesteris

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 5-7 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.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

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

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

--

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Mājas peles un žurkas – profesionāļi – ārpusē pie ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Mus musculus-Mājas pele-Jaunas un pieaugušas Rattus norvegicus-Pelēkā žurka-Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas lietošana - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Mājas peles: 40 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietošanas vietu Pelēkās žurkas: 60-100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietošanas vietu - 0,005 - 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.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Maisu skaits iepakojumā: Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- 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 apkaršanas kursa uzsākšanas un 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 tvertne novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nenovietojiet produktu tieši alās.

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

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

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – ārpusē gar ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-Pelēkā žurka-Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Atklātas teritorijas ārpus telpām Āra atkritumu izgāztuves

Lietošanas metode(-es)

Ēsmas lietošana -
Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai nosegtās un aizsargātās ēsmas izvietošanas vietās, kamēr tās dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta, un cilvēkiem sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni kā neatveramās ēsmas tvertnes.
Izmantošanai gatavas ēsmas novietošana tieši alā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā. - Zema izplatība: (60) gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā. - 0,005 -
Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā. - Zema izplatība: (60) gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā.

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Maisu skaits iepakojumā:
Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā)
Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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.
Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Pielietojumam nosegtās un aizsargātās ēsmas izvietošanas vietās:

- Pielietojumam ārpus telpām, ēsmas izvietošanas vietas ir jānosēd un jāizvieto stratēģiskās vietās, lai līdz minimumam samazinātu iedarbību uz sugām, kam ēsma nav paredzēta.

- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Tiešai pielietojumam alās:

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.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, apstrādātās zonas un tās apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir]. - 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. - Produktu neizmantojiet kā impulsreizīgu ēsmu.

Gadījumā, ja pielieto tieši alās:

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par grauzēju apkarošanas pasākumu.

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, 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.

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši.

Pielietošanai specifiski uzglabāšanas apstākļi un produkta uzglabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos nav nepieciešams, ja tiek īstenoti uzglabāšanas apstākļi un produkta uzglabāšanas laiks normālos lietošanas apstākļos, kādi ir sīkāk aprakstīti sadaļā "Vispārējās norādes par lietošanu (apmācītiem profesionāļiem)".

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Žurkas – apmācīti profesionāļi – atklātas teritorijas ārpus telpām un atkritumu izgāztuves

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Rattus norvegicus-Pelēkā žurka-Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma (-s)	Cits kanalizācijas tīkli
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas lietošana - - Izmantošanai gatavā ēsma ir jāpiestiprina ēsmas tvertnē vai jāieziež tajā tā, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar notekūdeņiem. - Nosegtas un aizsargātas ēsmas ievietošanas vietas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) gramī uz vienu kanalizācijas aku. - Zema izplatība: (60) gramī uz vienu kanalizācijas aku. - 0,005 - Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) gramī uz vienu kanalizācijas aku. - Zema izplatība: (60) gramī uz vienu kanalizācijas aku.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Maisu skaits iepakojumā: Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Ēsma ir jānovieto tā, lai tā nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni un netiktu aizskalota.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Novietojiet ēsmu tikai tādās kanalizācijas sistēmās, kas ir pieslēgtas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.
- Produktu neizmantojiet kā impulsreizīgu ēsmu.

4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Peles un žurkas - apmācīti profesionāļi - iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Mus musculus-Mājas pele-Jaunas un pieaugušas Rattus norvegicus-Pelēkā žurka-Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Ēsmas lietošana - Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai nosegtās un aizsargātās ēsmas izvietošanas vietās, kamēr tās dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta, un cilvēkiem sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni kā neatveramās ēsmas tvertnes.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Mājas peles: 40 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojšanas vietu Pelēkās žurkas: 60-100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojšanas vietu - 0,005 -
Mājas peles: 40 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojšanas vietu Pelēkās žurkas: 60-100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojšanas vietu

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Maisu skaits iepakojumā:
Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā)
Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir].
- 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.
- Produktu neizmantojiet kā impulsreizīma ēsmu.

Produktu drīkst izmantot vienīgi izņēmuma gadījumos, ja ir secināts, ka neķīmiskie kontroles pasākumi un tradicionālie ēsmas veidi neiedarbojas.

4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, 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.

4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši.
Pielietošanai specifiski uzglabāšanas apstākļi un produkta uzglabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos nav nepieciešams, ja tiek īstenoti uzglabāšanas apstākļi un produkta uzglabāšanas laiks normālos lietošanas apstākļos, kādi ir sīkāk aprakstīti sadaļā "Vispārējās norādes par lietošanu (apmācītiem profesionāļiem)".

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- 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 iespējamās cēloņus un apmēru, veiciet apstētās 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 (aizdariet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).
- Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto maksimāli tuvu vietām, kur 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.
- Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (PPE).
- Ēsma būtu jānostiprina, lai dzīvnieki to nevarētu aizvilkt no ēsmas tvertnes.
- Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.
- Novietojiet ēsmas tvertnes 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.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par graužēju apkarošanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir].
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus graužējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā). [Attiecīgā gadījumā norādiet, vai ir nepieciešama biežāka vai ikdienas pārbaude].
- Produktus neizmanto ilgāk par 35 dienām bez turpmākas graužēju izplatības stāvokļa un apkarošanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.
- Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu graužēju apkarošanai vai graužēju 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, graužējiem 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 graužēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.
- Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.
- Atbrīvoieties no beigtu graužēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās 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 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. 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"; "RATIBROM 2 PASTE", "Aktīvā viela: bromadiolons 0,05 g/kg" un "Ja noticis negadījums, zvaniet uz Saindēšanās un zāļu informācijas centru (tāl.: 67042473)".
- Bīstams dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

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

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas 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

6. Cita informācija

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

Drošības prasību apzīmējumu precizējumi:

P202: Neizmantot, pirms nav izlasīti un saprasti visi brīdinājumi par drošības pasākumiem [saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2016/918 (8. ATP)]

P264: Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas [ieteicamā redakcija atbilstoši latviešu valodas labskanīguma noteikumiem]

P308 + P313: Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību [ieteicamā redakcija saskaņā ar Regulas (EK)

Nr.1272/2008 (CLP), IV pielikuma,

2. daļu]

Papildus marķējums (REACH Regulas XVII pielikuma 30. pozīcijas 2. sleja):

Tikai profesionāliem lietotājiem.