

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: BRODITEC CX-27F

Produkta veids(-i): 14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

14 pv - Rodenticīdi

Atļaujas numurs: LV/2023/MR/007

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0030136-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	23
5.1. Lietošanas instrukcija	23
5.2. riska samazināšanas pasākumi	25
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	25
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	26
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	26
6. Cita informācija	26

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

BRODITEC CX-27F

Broditop Strike CF

Broditop Matrix CF

Broditop LC CF

Zed Strike CF

Zed Matrix CF

Zed LC CF

Rodibrod Strike CF

Rodibrod Matrix CF

Rodibrod LC CF

Protemax Strike CF

Protemax Matrix CF

Protemax LC CF

Deviltop Strike CF

Deviltop Matrix CF

Deviltop LC CF

ZAPI-TOP Strike CF

ZAPI-TOP Matrix CF

ZAPI-TOP LC CF

ZAPI-RAT Strike CF

ZAPI-RAT Matrix CF

ZAPI-RAT LC CF

Muskil C3REAL

Deviltop C3REAL

Broditop C3REAL

Rodibrod CR

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	ZAPI S.p.A.
Adrese	via Terza Strada 12 35026 Conselve Itālija
Atļaujas numurs	LV/2023/MR/007
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	LV-0030136-0000
Atļaujas piešķiršanas datums	24/04/2023
Atļaujas derīguma termiņš	16/02/2028

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)**Ražotāja nosaukums**

Zapi S.p.A.

Ražotāja adrese

Via Terza Strada 12 35026 Conselve Itālija

Ražotnes atrašanās vieta

Via Terza Strada 12 35026 Conselve Itālija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)**Aktīvā viela**

11 - Brodifakums

Ražotāja nosaukums

P.M. Tezza S.r.l. (Art. 95 list: ACTIVA S.r.l.)

Ražotāja adrese

Via del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Itālija

Ražotnes atrašanās vieta

Via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio (VR) 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 (%)
Brodifakums	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Aktīvā viela	56073-10-0	259-980-5	0,0027

2.2. Preparatīvais veids

RB- ēsma (gatava lietošanai, graudi)

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var izraisīt orgānu bojājumus asins ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā .

Drošības prasību apzīmējumi

Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

Sargāt no bērniem.

Uzmanīgi izlasiet visas instrukcijas un ievērojiet tās

Neieelpot putekļus.

Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.

Atbrīvojies no satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem

Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Mājas peles un Lauku strupastes - plašākā sabiedrība – iekštelpas

Produkta veids(-i)

14 pv - Rodenticīdi

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Neattiecas uz rodenticīdiem

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: *Mus musculus*
Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Zinātniskais nosaukums: *Microtus arvalis*
Vispārpieņemtais nosaukums: Lauku strupastes
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Ēsmas lietošana
sīks apraksts:
Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 45-50 g
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:
Ēsmas produkti:
45-50 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 2-5 metriem.

Lietotāju kategorija(-as)

Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)

Iepakojuma izmēri un materiāls

Maksimālais iepakojums (Maksimālais produkta daudzums pārdošanas vienībā):
- 150 g (produkts mājas pelei, lauku strupastei un žurkām)
Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums:
- Bliesteriepakojums (PVC vai PVC + kartons) ar/bez plastmasas iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g
- Spainis vai pods (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 45 g līdz 150 g
- Spainis vai pods (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g
- Maisiņš (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g
- Elektrolīzes skārda nepārklāta metāla bundža, ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g
- Kartona kaste ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g
- Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu* (PP vai PET vai PVC vai HDPE) (45 g līdz 150 g) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g
- Maisiņš (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET) ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu* (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g

* ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

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.

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 – plašākā sabiedrība – iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 90-100 g Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ēsmas produkti: 90-100 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5-10 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Maksimālais iepakojums (Maksimālais produkta daudzums pārdošanas vienībā): - 150 g (produkts mājas pelei, lauku strupastei un žurkām) Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums: - Blisteri iepakojums (PVC vai PVC + kartons) ar/bez plastmasas iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Spainis vai pods (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 45 g līdz 150 g - Spainis vai pods (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Maisiņš (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Elektrolīzes skārda nepārklāta metāla bundža, ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Kartona kaste ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu* (PP vai PET vai PVC vai HDPE) (45 g līdz 150 g) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Maisiņš (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET) ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu* (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g * ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt 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.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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 - Lauku strupastes un žurkas - plašākā sabiedrība - ārpusē pie ēkām

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: <i>Microtus arvalis</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Lauku strupastes Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Lietošanas joma (-s)

	<p>Ārpus telpām</p> <p>Ārpusē pie ēkām</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts:</p> <p>Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Lauku strupastes: 45-50 g - Žurkas: 90-100 g Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ēsmas produkti: - Pret lauku strupastem: 45-50 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 2-5 metriem. - Pret žurkām: 90-100 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5-10 metriem.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Plašākai sabiedrībai (neprofesionālai lietošanai)</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Maksimālais iepakojums (Maksimālais produkta daudzums pārdošanas vienībā): - 150 g (produkts mājas pelei, lauku strupastei un žurkām)</p> <p>Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums: - Blisteriepakojums (PVC vai PVC + kartons) ar/bez plastmasas iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Spainis vai pods (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 45 g līdz 150 g - Spainis vai pods (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Maisiņš (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Elektrolīzes skārda nepārklāta metāla bundža, ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Kartona kaste ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu* (PP vai PET vai PVC vai HDPE) (45 g līdz 150 g) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g - Maisiņš (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET) ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu* (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējā maisiņa (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET): 45 g līdz 150 g</p> <p>* ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.</p>

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Nomainiet ēsmu, ja ēsmas tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.
- Lauku strupastu gadījumā: 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.
- Žurku gadījumā: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt 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

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Neizmantojiet produktu ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem).

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

-

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 - Mājas peles, lauku strupastes un žurkas - profesionāji - Iekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā tiks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Microtus arvalis

Vispārpieņemtais nosaukums: Lauku strupastes
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus
Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus
Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā žurka
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Ēsmas lietošana
sīks apraksts:

Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Peles/Lauku strupastes: 45-50 g - Žurkas: 90-100 g
Atšķaidīšana (%): 0

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Ēsmas produkti:

- Pret pelēm/ Lauku strupastem: 45-50 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 2-5 metriem.
- Pret žurkām: 90-100 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā, ik pēc 5-10 metriem.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Minimālais iepakojums: 3 kg.

Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertņēm ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP vai PET vai PVC vai HDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 25 kg

Beramo ēsmu iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 10 kg

Beramo graudu ēsmu iepakojumā nav vairāk par 10 kg.

* ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Peļu un Lauku strupastu gadījumā: 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.
- Žurku gadījumā: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt tikai 5 līdz 7 dienas pēc grauzēju apkarošanas kursa uzsākšanas un 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.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

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 ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliecinieties, lai ēsma nevarētu 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

-

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Mājas peles, lauku strupastes 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)	<p>Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Microtus arvalis Vispārpieņemtais nosaukums: Lauku strupastes Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Ārpus telpām</p> <p>Ārpusē pie ēkām</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts:</p> <p>Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Peles/Lauku strupastes: 45-50 g - Žurkas: 90-100 g Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ēsmas produkti: - Pret pelēm/ Lauku strupastem: 45-50 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 2-5 metriem. - Pret žurkām: 90-100 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5-10 metriem.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojums: 3 kg.</p> <p>Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg - Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg - Kartona kaste ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg - Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg

- Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP vai PET vai PVC vai HDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 25 kg

Beramo ēsmu iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 10 kg

Beramo graudu ēsmu iepakojumā nav vairāk par 10 kg.

* ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Sargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un tml.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Peļu un Lauku strupastu gadījumā: 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.
- žurku gadījumā: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt tikai 5 līdz 7 dienas pēc grauzēju apkarošanas 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 tvertnē novietoto ēsmu ir sabojājis ūdens vai ja tā kļuvusi netīra.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Nenovietojiet produktu tieši alās.
- Neizmantojiet produktu ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem)..

4.5.3 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.

4.5.4 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 - Mājas peles, lauku strupastes un žurkas - apmācīti profesionāļi - lekštelpas

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Microtus arvalis Vispārpieņemtais nosaukums: Lauku strupastes Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Ēsmas formulas: - Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs; - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Peles/Lauku strupastes: 45-50 g - Žurkas: 90-100 g Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ēsmas produkti: - Pret pelēm/ Lauku strupastem: 45-50 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā - Pret žurkām: 90-100 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Minimālais iepakojums: 3 kg.

Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP vai PET vai PVC vai HDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 25 kg

Beramo ēsmu iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 10 kg

Beramo graudu ēsmu iepakojumā nav vairāk par 10 kg.

* ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

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.
- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariet 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.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

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

-

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Mājas peles, lauku strupastes un žurkas - apmācīti 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)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Microtus arvalis Vispārpieņemtais nosaukums: Lauku strupastes Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Ēsmas formulas: - Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs; - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti; - Lietošanai gatavas ēsmas novietošana tieši alā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Peles/Lauku strupastes: 45-50 g - Žurkas: 90-100 g
Atšķaidīšana (%): 0
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:
Ēsmas produkti:
- Pret pelēm/ Lauku strupastem: 45-50 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā
- Pret žurkām: 90-100 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojšanas vietā

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Minimālais iepakojums: 3 kg.

Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums:
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP vai PET vai PVC vai HDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 25 kg

Beramo ēsmu iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 10 kg

Beramo graudu ēsmu iepakojumā nav vairāk par 10 kg.

* ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.

4.7.1 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 (neattiecas uz lietošanai gatavas ēsmas tiešu izmantošanu alā).
- Ēsmas ir jābūt pārklātai un novietotai stratēģiskos punktus, lai mazinātu iedarbību uz blakussugām.

- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Lietošanai gatavas ēsmas tieša izmantošana alā:

- 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.

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.
- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdriet 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.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.
- Neizmantojiet produktu ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem).

4.7.3 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.

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

-

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

-

4.8 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 8 - Mājas peles, lauku strupastes un žurkas - apmācīti profesionāļi – Atklātas teritorijas ārpus telpām

Produkta veids(-i)

14 pv - Rodenticīdi

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

Neattiecas uz rodenticīdiem

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: *Mus musculus*
Vispārpieņemtais nosaukums: Mājas pele
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Zinātniskais nosaukums: *Microtus arvalis*
Vispārpieņemtais nosaukums: Lauku strupastes
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Zinātniskais nosaukums: *Rattus norvegicus*
Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Zinātniskais nosaukums: *Rattus rattus*
Vispārpieņemtais nosaukums: Melnā žurka
Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie

Lietošanas joma (-s)

Ārpus telpām

Atklātas teritorijas ārpus telpām

Lietošanas metode(-es)

Metode: Ēsmas lietošana

sīks apraksts:

- Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs;
- Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti;
- Lietošanai gatavas ēsmas novietošana tieši alā.

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Peles/Lauku strupastes: 45-50 g - Žurkas: 90-100 g

Atšķaidīšana (%): 0

Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:

Ēsmas produkti:

- Pret pelēm/ Lauku strupastem: 45-50 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā
- Pret žurkām: 90-100 grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā

Lietotāju kategorija(-as)

Apmācīts profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

Minimālais iepakojums: 3 kg.

Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP vai PET vai PVC vai HDPE): 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 25 kg

Beramo ēsmu iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 10 kg

Beramo graudu ēsmu iepakojumā nav vairāk par 10 kg.

* ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.

4.8.1 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 (neattiecas uz lietošanai gatavas ēsmas tiešu izmantošanu alā).
- Ēsmai ir jābūt pārklātai un novietotai stratēģiskos punktos, lai mazinātu iedarbību uz blakussugām.
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Lietošanai gatavas ēsmas tieša izmantošana alā:

- 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.

4.8.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.
- 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.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.
- Neizmantojiet produktu ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem).

4.8.3 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.

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

-

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

-

4.9 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 9 - Pelēkā žurka - apmācīti profesionāļi - Āra atkritumu izgāztuves

Produkta veids(-i)	14 pv - Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: Pelēkā žurka Attīstības stadija: mazuļi un pieaugušie
Lietošanas joma (-s)	Ārpus telpām Āra atkritumu izgāztuves
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: - Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta lietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs; - Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti; - Lietošanai gatavas ēsmas novietošana tieši alā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 90-100 g Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ēsmas produkti: 90-100 gramu ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā.
Lietotāju kategorija(-as)	Apmācīts profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojums: 3 kg. Vienreizējas devas filtrpapīra paciņas vai vienreizējas devas LDPE plastmasas paciņas (15 g, 25 g vai 50 g) iepakojums: - Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg - Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg - Kartona kaste ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 25 kg - Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg - Kartona kaste ar iekšējo neatveramo ēsmas tvertni/tvertnēm ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP vai PET vai PVC vai HDPE): 3 kg līdz 25 kg - Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 25 kg

Beramo ēsmu iepakojums:

- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar/bez iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Spainis (PP vai PET vai PVC vai HDPE) ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Kartona kaste ar iekšējo ieliktni (LDPE): 3 kg līdz 10 kg
- Kartona kaste ar iekšējo(-iem) maisiņu(-iem) (LDPE vai LDPE/OPA vai LDPE/PET vai LDPE/OPA/PET), katrs līdz 1 kg: 3 kg līdz 25 kg
- Maiss (LDPE vai LDPE/ papīra): 3 kg līdz 10 kg

Beramo graudu ēsmu iepakojumā nav vairāk par 10 kg.

* ēsmas tvertne var būt ietīta poliolefīna aizsargplēvē.

4.9.1 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 (neattiecas uz lietošanai gatavas ēsmas tiešu izmantošanu alā).
- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.
- Ēsmai ir jābūt pārklātai un novietotai stratēģiskos punktos, lai mazinātu iedarbību uz blakussugām.

Lietošanai gatavas ēsmas tieša izmantošana alā:

- 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.

4.9.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.
- 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.
- Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.
- Neizmantojiet produktu ūdenstilpju tuvumā (piemēram, pie upēm, dīķiem, kanāliem, grāvjiem, apūdeņošanas kanāliem).

4.9.3 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.

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

-

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

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

PROFESIONĀLI UN APMĀCĪTI PROFESIONĀLI

- 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). Turklāt 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.
- 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 (etiketē 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.
- Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (produkta aprakstā reģistrācijas apliecības turētājam ir jānorāda cimdus materiāls).
- 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 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 rezistenta 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.
- Specifiskās lietošanas instrukcijas ēsmām:
- Neatveriet maisiņus, kuros ir ēsma.
- Beramas granulas, graudi: Izberiet ēsmu ēsmas tvertnē ar dozatoru.

TIKAI APMĀCĪTIEM PROFESIONĀLIEM LIETOTĀJIEM

- Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi. Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem.
- Produkts jānovieto tiešā tuvumā vietām, kur iepriekš atklāta grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļos, midzeņos, barotavās, bedrēs, alās utt.).

TIKAI PROFESIONĀLIEM LIETOTĀJIEM

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).
- Kad grauzēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.
- Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto pēc iespējas tuvāk vietām, kur iepriekš novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pie grauzēju ejām, perēkļiem, barošanās vietām, spraugām, alām un tml.).

PLAŠĀKAI SABIEDRĪBAI

- 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 grauzēju izplatības ierobežošanai (piemēram, lamatas).
- Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet grauzēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs grauzēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.
- 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.
- Neatveriet maisiņus, kuros ir ēsma [atkarībā no produktā izmantotās ēsmas formulas]
- 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.
- 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 samazināšanas pasākumi

PROFESIONĀLI UN APMĀCĪTI PROFESIONĀLI

- Atbrīvojieties no beigtu graužēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

TIKAI APMĀCĪTIEM PROFESIONĀLIEM LIETOTĀJIEM

- 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 apkarošanas iedarbīgumu.
- Lai novērstu rezistences rašanos, savstarpēji nemainiet dažādus antikoagulantus, kuru iedarbīgums ir līdzīgs vai vājāks. Ja maināt līdzekli, izvālieties, 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.
- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par graužēju apkarošanas pasākumu.

TIKAI PROFESIONĀLIEM LIETOTĀJIEM

- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus graužējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).
- Ēsmas, kas satur antikoagulantu aktīvas 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 lietošanai 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 tvertnu 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.
- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par graužēju apkarošanas pasākumu.
- Produktus nedrīkst lietot ilgāk par 35 dienām, nenovērtējot invāzijas situāciju un apkarošanas iedarbīgumu.
- Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.
- Atbrīvojieties no beigtu graužēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

PLAŠĀKAI SABIEDRĪBAI

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu graužēju atgriešanās 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 graužēju izplatību vai lai atklātu graužēju aktivitāti).
- Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka:
 - produkts paredzēts lietošanai 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 tvertnu 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.
- Visā graužēju apkarošanas kursa laikā pārbaudiet ēsmas tvertnes, vai tajās nav beigtu graužēju, un aizvāciet tos. Dariet to vismaz tikpat bieži, cik apsekojat ēsmas tvertnes.
- Atbrīvojieties 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 var ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālists.
- SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ādu ar ūdeni. Ja parādās simptomi nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ AR ACĪM: ja parādās simptomi, izskalo ar ūdeni. Izņem kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalo muti.
- Simptomu gadījumā: zvanīt uz 112 / izsaukt ātro medicīnisko palīdzību.
- Ja nav simptomu: sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- Informācija veselības aprūpes personālam/ārstam: nepieciešamības gadījumā sākt dzīvības uzturēšanas pasākumus, pēc tam sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
- Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazināties ar veterinārārstu.
- IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: Ja parādās simptomi, nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.
- 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. Tālrunis: +371 67042473 (24/7).
- Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Tālrunis 112. Toksikoloģijas un sepses klīnikas, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, Tālrunis: +371 67042473 (24/7).
- Bīstams dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Pēc grauzēju apkaršanas kursa pabeigšanas izmetiet neapēsto ēsmu un produkta iepakojumu atbilstoši vietējām prasībām.
- Neizliet neizlietoto produktu zemē, ūdenstīpēs, caurulēs (izlietnē, tualetēs...) vai kanalizācijā.

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
- Uzglabāt produktu temperatūrā, kas zemāka par 35 °C.
- Sargāt no gaismas.
- Neuzglabāt pārtikas, dzērienu un barības tuvumā.

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 palīg līdzekļus, piemēram, knaibles.
- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.