

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

NORA PASTA

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2021/MR/010

R4BP vienuma numurs: LV-0025912-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	NORA PASTA
-----------------------------	------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	ARMOSA TECH SA
	Adrese	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Beļģija
Licences numurs		LV/2021/MR/010
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0025912-0000
Licences piešķiršanas datums		01/01/2021
Licences derīguma termiņš		31/07/2026

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	ARMOSA SA
Ražotāja adrese	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Beļģija
Ražotņu atrašanās vietas	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Beļģija

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

Aktīvā viela	Difenakums
Ražotāja nosaukums	Pelgar
Ražotāja adrese	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste
Ražotņu atrašanās vietas	Prazska 280 02 Kolin Čehija

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 (%)
Difenakums	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	aktīvā viela	56073-07-5	259-978-4	0,005

2.2. Formulēšanas tips(-i)

RB Ēsma (gatava lietošanai)

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H373: Var izraisīt orgānu bojājumus (asins) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.</p> <p>H360D: Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P201: Pirms lietošanas saņemiet īpašu instruktāžu.</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>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P405: Glabājiet slēgtā veidā.</p> <p>P501: Deponējiet tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.</p> <p>P501: Deponējiet satura saskaņā ar vietējiem noteikumiem.</p>

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Mājas pele - Profesionāli - Iekštelpas

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: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 20-30 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2 metriem. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojums: 2.5 kg Ēsmas daudzums gramos vienā maisiņā: 10 Iepakojuma materiāls: PE/PP maisiņš kartona kastē, PE/PP maisiņš, PE/PP spainis, neatverama tvertne ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP, PS, PVC) Iepakojuma izmērs: 2.5 - 25 kg

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pelēm: izmantot neatveramas ēsmas tvertnes ar 20–30 g ēsmas, kas izvietotas 2 m attālumā viena no otras zonās ar peļu aktivitāti.

Regulāri pārbaudīt ēsmas patēriņu un aizstāt patērēto vai piesārņoto ēsmu, līdz patēriņš ir apstājies. Atkārtot apstrādi situācijās, kurās ir pierādījumi par jaunu infestāciju (piem., svaigas taciņas vai izkārnījumi). Peles ir ļoti ziņkārīgas, un tas var palīdzēt apkarošanas programmas ietvaros pārvietot ēsmas ik pēc 2–3 dienām, kad tiek pārbaudīti vai papildināti ēsmas punkti. Pirmajās 10–14 dienās bieži pārbaudiet ēsmas punktus un nomainiet ēsmu, ko ir izēdis grauzējs, sabojājis ūdens vai gadījumā, ja tā kļuvusi neīra. Ja noteiktās zonās ir apēsta visa ēsma, palieliniet ēsmu daudzumu, izvietojot vairāk ēsmas punktu. Nepalietināt ēsmas punktu izmēru. Nomainiet ēsmu, ko ir izēdis grauzējs, sabojājis ūdens vai gadījumā, ja tā kļuvusi neīra.

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. Apsverot izmantojamā rodenticīda izvēli, jāņem vērā mērķa populācijas rezistences statuss. Zonās, kur ir liecības par aizdomām uz rezistenci pret specifiskām aktīvajām vielām, izvairīties no to izmantošanas. Lai kontrolētu rezistences izplatību, ieteicams pārmaiņus izmantot ēsmas, kas satur dažādas antikoagulantu aktīvās sastāvdaļas.

Neizmantojiet produktu pastāvīgai pulsvēda barošanai.

Kad grauzēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka:

-Produkts nav paredzēts pārdošanai iedzīvotājiem (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem.).

produkts paredzēts izmantošanai atbilstošās neatveramās ēsmas tvertnēs (piemēram, "Izmantot tikai neatveramās ēsmas tvertnēs");

lietotāji uz ēsmas tvertnēm piestiprina informāciju, kas minēta produkta apraksta 5.3. punktā (piemēram, "Veikt ēsmas tvertņu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem").

Izmantojot šo līdzekli, grauzējiem vajadzētu būt izskaustiem 35 dienu laikā. Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja ir aizdomas, ka produkts nesniedz vēlamo rezultātu (proti, pēc apkarošanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.

Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.

4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

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

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

Nav

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

Nav

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Žurkas - Profesionāji - Iekšelpas

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: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 50-100 gramī ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojums: 2.5 kg Ēsmas daudzums gramos vienā maisiņā: 10 Iepakojuma materiāls: PE/PP maisiņš kartona kastē, PE/PP maisiņš, PE/PP spainis, neatverama tvertne ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP, PS, PVC) Iepakojuma izmērs: 2.5 - 25 kg

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Žurku infestācijām izmantot ēsmas punktus ar 50–100 g ēsmas. Ēsmas punktus izvietot neatveramās tvertnēs 5 metru attālumā vienu no otras zonās ar žurku aktivitāti.

Regulāri pārbaudīt ēsmas patēriņu un aizstāt patērēto vai piesārņoto ēsmu, līdz patēriņš ir apstājies. Atkārtot apstrādi situācijās, kurās ir pierādījumi par jaunu infestāciju (piem., svaigas taciņas vai izkārnījumi). Vairākas dienas pēc ēsmas izlikšanas ēsmas punktus nepārvietot vai netraucēt. Ja ēsmas tuvumā pēc 7–10 dienām nav manāmas aktivitātes pazīmes, ēsmu pārvietot uz vietu ar augstāku žurku aktivitāti.

Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu. Apsverot izmantojamā rodenticīda izvēli, jāņem vērā mērķa populācijas rezistences statuss. Zonās, kur ir liecības par aizdomām uz rezistenci pret specifiskām aktīvajām vielām, izvairīties no to izmantošanas. Lai kontrolētu rezistences izplatību, ieteicams pārmaiņus izmantot ēsmas, kas satur dažādas antikoagulantu aktīvās sastāvdaļas.

Neizmantojiet produktu pastāvīgai pulsvēda barošanai.

Kad grauzēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka:

-Produkts nav paredzēts pārdošanai iedzīvotājiem (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem.).

produkts paredzēts izmantošanai atbilstošās neatveramās ēsmas tvertnēs (piemēram, "Izmantot tikai neatveramās ēsmas tvertnēs");

lietotāji uz ēsmas tvertnēm pieņem informāciju, kas minēta produkta apraksta 5.3. punktā (piemēram, "Veikt ēsmas tvertņu marķēšanu atbilstoši produkta ieteikumiem").

Izmantojot šo līdzekli, grauzējiem vajadzētu būt izskaustiem 35 dienu laikā. Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja ir aizdomas, ka produkts nesniedz vēlamo rezultātu (proti, pēc apkarošanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.

Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.

4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

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

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

Nav

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

Nav

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Peles un žurkas - Profesionāļi - Ārpusē pie ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā cita: Cits Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkām: 50-100 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Pelēm: 20-30 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2 metriem. Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: -

Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojums: 2.5 kg</p> <p>Ēsmas daudzums gramos vienā maisiņā: 10</p> <p>Iepakojuma materiāls: PE/PP maisiņš kartona kastē, PE/PP maisiņš, PE/PP spainis, neatverama tvertne ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP, PS, PVC)</p> <p>Iepakojuma izmērs: 2.5 - 25 kg</p>

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pelēm: izmantot neatveramas ēsmas tvertnes ar 20–30 g ēsmas, kas izvietotas 2 m attālumā viena no otras zonās ar peļu aktivitāti. Regulāri pārbaudīt ēsmas patēriņu un aizstāt patērēto vai piesārņoto ēsmu, līdz patēriņš ir apstājies. Atkārtot apstrādi situācijās, kurās ir pierādījumi par jaunu infestāciju (piem., svaigas taciņas vai izkārnījumi). Peles ir ļoti ziņkārīgas, un tas var palīdzēt apkarošanas programmas ietvaros pārvietot ēsmas ik pēc 2–3 dienām, kad tiek pārbaudīti vai papildināti ēsmas punkti. Pirmajās 10–14 dienās bieži pārbaudiet ēsmas punktus un nomainiet ēsmu, ko ir izēdis graužējs, sabojājis ūdens vai gadījumā, ja tā kļuvusi neīra. Ja noteiktās zonās ir apēsta visa ēsma, palieliniet ēsmu daudzumu, izvietojot vairāk ēsmas punktu. Nepalīelināt ēsmas punktu izmēru. Žurku infestācijām izmantot ēsmas punktus ar 50–100 g ēsmas. Ēsmas punktus izvietot neatveramās tvertnēs 5 m attālumā zemu un 5 metru attālumā vienu no otras zonās ar žurku aktivitāti Regulāri pārbaudīt ēsmas patēriņu un aizstāt patērēto vai piesārņoto ēsmu. Atkārtot apstrādi situācijās, kurās ir pierādījumi par jaunu infestāciju (piem., svaigas taciņas vai mēsli). Vairākas dienas pēc ēsmas izlikšanas ēsmas punktus nepārvietot vai netraucēt. Ja ēsmas tuvumā pēc 7–10 dienām nav manāmas aktivitātes pazīmes, ēsmu pārvietot uz vietu ar augstāku žurku aktivitāti. Ja noteiktās zonās ir apēsta visa ēsma, palieliniet ēsmu daudzumu, izvietojot vairāk ēsmas punktu. Nepalīelināt ēsmas punktu izmēru. Nomainiet ēsmu, ko ir izēdis graužējs, sabojājis ūdens vai gadījumā, ja tā kļuvusi neīra.

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

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

Apsverot izmantojamā rodenticīda izvēli, jāņem vērā mērķa populācijas rezistences statuss. Zonās, kur ir liecības par aizdomām uz rezistenci pret specifiskām aktivajām vielām, izvairīties no to izmantošanas. Lai kontrolētu rezistences izplatību, ieteicams pārmaiņus izmantot ēsmas, kas satur dažādas antikoagulantu aktīvās sastāvdaļas.

Neizmantojiet produktu pastāvīgai pulsvēda barošanai.

Kad graužēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Nenovietojiet produktu tieši alās.

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 grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus. Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.

4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

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

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

Nav

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

Nav

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Mājas peles un žurkas - Apmācīti profesionāļi - Iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana

	sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos un aizsargātos ēsmas punktos
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Žurkām: 50-100 gramī ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Pelēm: 20-30 gramī ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2 metriem. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Minimālais iepakojums: 2.5 kg Ēsmas daudzums gramos vienā maisiņā: 10 Iepakojuma materiāls: PE/PP maisiņš kartona kastē, PE/PP maisiņš, PE/PP spainis, neatverama tvertne ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP, PS, PVC) Iepakojuma izmērs: 2.5 - 25 kg

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pelēm: izmantot pārklātos ēsmas punktus vai neatveramas ēsmas tvertnes ar 20–30 g ēsmas, kas izvietotas 2 m attālumā viena no otras zonās ar peļu aktivitāti, Peles ir ļoti ziņkārīgas, un tas var palīdzēt apkarošanas programmas ietvaros pārvietot ēsmas ik pēc 2–3 dienām, kad tiek pārbaudīti vai papildināti ēsmas punkti. Pirmajās 10–14 dienās bieži pārbaudiet ēsmas punktus un nomainiet ēsmu, ko ir izēdis grauzējs, sabojājis ūdens vai gadījumā, ja tā kļuvusi netīra. Ja noteiktās zonās ir apēsta visa ēsma, palieliniet ēsmu daudzumu, izvietojot vairāk ēsmas punktu. Nepalielināt ēsmas punktu izmēru. Žurku infestācijām: izmantot pārklātos ēsmas punktus vai neatveramas ēsmas tvertnes ar 50–100 g ēsmas, kas izvietotas 5 m attālumā viena no otras zonās ar žurku aktivitāti. Vairākas dienas pēc ēsmas izlikšanas ēsmas punktus nepārvietot vai netraucēt. Ja ēsmas tuvumā pēc 7–10 dienām nav manāmas aktivitātes pazīmes, ēsmu pārvietot uz vietu ar augstāku žurku aktivitāti. Ja noteiktās zonās ir apēsta visa ēsma, palieliniet ēsmu daudzumu, izvietojot vairāk ēsmas punktu. Nepalielināt ēsmas punktu izmēru. Regulāri pārbaudīt ēsmas patēriņu un aizstāt patērēto vai piesārņoto ēsmu, līdz patēriņš ir apstājies. Atkārtot apstrādi situācijās, kurās ir pierādījumi par jaunu infestāciju (piem., svaigas taciņas vai izkārnījumi). Pirmajās 10–14 dienās bieži pārbaudiet ēsmas punktus.

Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi. Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem. Apsverot izmantojamā rodenticīda izvēli, jāņem vērā mērķa populācijas rezistences statuss. Zonās, kur ir liecības par aizdomām uz rezistenci pret specifiskām aktīvajām vielām, izvairīties no to izmantošanas. Lai kontrolētu rezistences izplatību, ieteicams pārmaiņus izmantot ēsmas, kas satur dažādas antikoagulantu aktīvās sastāvdaļas.

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka produkts ir paredzēts pārdošanai tikai apmācītiem profesionālajiem lietotājiem, kuriem ir izsniegts sertifikāts, kas apliecina viņu atbilstību piemērojamām prasībām attiecībā uz apmācību (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem).

Nelietot vietās, attiecībā uz kurām ir aizdomas, ka grauzējiem tajās ir rezistence pret aktīvo vielu.

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

Rezistences kontroles nolūkos nemainiet lietotos antikoagulantus ar salīdzināmu vai vājāku iedarbību.

Izmantošanai rotācijas kārtībā apsveriet antikoagulantu nesaturošo rodenticīdu, ja tie ir pieejami, vai agresīvāku rodenticīdu, kuri satur antikoagulantu, izmantošanu.

Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes vai traukus, kas tiek izmantoti segtos un aizsargātos ēsmas punktos, ar ūdeni.

4.4.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Novietojot ēsmas punktus ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, pārliecinieties, ka ēsma nevar nonākt saskarē ar ūdeni.

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

Nav

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

Nav

4.5. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 5. Peles un žurkas - Apmācīti profesionāļi - Ārpusē pie ēkām

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

Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	<p>Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai ārā cita: Cits</p> <p>Ārpusē pie ēkām</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos un aizsargātos ēsmas punktos</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Žurkām: 50-100 gramu ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Pelēm: 20-30 gramu ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2 metriem.</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:</p> <p>-</p>
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojums: 2.5 kg</p> <p>Ēsmas daudzums gramos vienā maisiņā: 10</p>

Iepakojuma materiāls: PE/PP maisiņš kartona kastē, PE/PP maisiņš, PE/PP spainis, neatverama tvertne ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP, PS, PVC) Iepakojuma izmērs: 2.5 - 25 kg
--

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pelēm: izmantot pārklātus ēsmas punktus vai neatveramas ēsmas tvertnes ar 20–30 g ēsmas, kas izvietotas 2 m attālumā viena no otras zonās ar peļu aktivitāti, Peles ir ļoti ziņkārīgas, un tas var palīdzēt apkarošanas programmas ietvaros pārvietot ēsmas ik pēc 2–3 dienām, kad tiek pārbaudīti vai papildināti ēsmas punkti. Pirmajās 10–14 dienās bieži pārbaudiet ēsmas punktus un nomainiet ēsmu, ko ir izēdis grauzējs, sabojājis ūdens vai gadījumā, ja tā kļuvusi netīra. Ja noteiktās zonās ir apēsta visa ēsma, palieliniet ēsmu daudzumu, izvietojot vairāk ēsmas punktu. Nepalielināt ēsmas punktu izmēru.

Žurku infestācijām: izmantot pārklātus ēsmas punktus vai neatveramas ēsmas tvertnes ar 50–100 g ēsmas, kas izvietotas 5 m attālumā viena no otras zonās ar žurku aktivitāti. Vairākas dienas pēc ēsmas izlikšanas ēsmas punktus nepārvietot vai netraucēt. Ja ēsmas tuvumā pēc 7–10 dienām nav manāmas aktivitātes pazīmes, ēsmu pārvietot uz vietu ar augstāku žurku aktivitāti. Ja noteiktās zonās ir apēsta visa ēsma, palieliniet ēsmu daudzumu, izvietojot vairāk ēsmas punktu. Nepalielināt ēsmas punktu izmēru.

Regulāri pārbaudīt ēsmas patēriņu un aizstāt patērēto vai piesārņoto ēsmu, līdz patēriņš ir apstājies.

Atkārtot apstrādi situācijās, kurās ir pierādījumi par jaunu infestāciju (piem., svaigas taciņas vai izkārnījumi). Pirmajās 10–14 dienās bieži pārbaudiet ēsmas punktus.

Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi. Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem.

Apsverot izmantojamā rodenticīda izvēli, jāņem vērā mērķa populācijas rezistences statuss. Zonās, kur ir liecības par aizdomām uz rezistenci pret specifiskām aktīvajām vielām, izvairīties no to izmantošanas.

Lai kontrolētu rezistences izplatību, ieteicams pārmaiņus izmantot ēsmas, kas satur dažādas antikoagulantu aktīvās sastāvdaļas.

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

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

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

Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Neizmantojiet produktu par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka produkts ir paredzēts pārdošanai tikai apmācītiem profesionālajiem lietotājiem, kuriem ir izsniegts sertifikāts, kas apliecina viņu atbilstību piemērojamām prasībām attiecībā uz apmācību (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem).

Nelietot vietās, attiecībā uz kurām ir aizdomas, ka grauzējiem tajās ir rezistence pret aktīvo vielu.

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

Rezistences kontroles nolūkos nomainiet lietotos antikoagulantus ar salīdzināmu vai vājāku iedarbību.

Izmantošanai rotācijas kārtībā apsveriet antikoagulantu nesaturošo rodenticīdu, ja tie ir pieejami, vai agresīvāku rodenticīdu, kuri satur antikoagulantu, izmantošanu.

Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes vai traukus, kas tiek izmantoti segtos un aizsargātos ēsmas punktos, ar ūdeni.

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

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

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

Nav

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

Nav

4.6. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 6. Žurkas – Apmācīti profesionāļi – Ēku ārpusē un atkritumu izgāztuves

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: jaunuļi un pieauguši indivīdi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā cita: Cits Atklātas teritorijas ārpus telpām Āra atkritumu izgāztuves
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai pārklātos un aizsargātos ēsmas punktos
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 50-100 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni,

	<p>tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>-</p>
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Minimālais iepakojums: 2.5 kg</p> <p>Ēsmas daudzums gramos vienā maisiņā: 10</p> <p>Iepakojuma materiāls: PE/PP maisiņš kartona kastē, PE/PP maisiņš, PE/PP spainis, neatverama tvertne ar iepriekš ievietotu ēsmu (PP, PS, PVC)</p> <p>Iepakojuma izmērs: 2.5 - 25 kg</p>

4.6.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Žurkām: izmantot pārklātus ēsmas punktus vai neatveramas ēsmas tvertnes ar 50–100 g ēsmas, kas izvietotas 5 m attālumā viena no otras zonās ar žurku aktivitāti. Vairākas dienas pēc ēsmas izlikšanas ēsmas punktus nepārvietot vai netraucēt. Ja ēsmas tuvumā pēc 7–10 dienām nav manāmas aktivitātes pazīmes, ēsmu pārvietot uz vietu ar augstāku žurku aktivitāti. Ja noteiktās zonās ir apēsta visa ēsma, palieliniet ēsmu daudzumu, izvietojot vairāk ēsmas punktu. Nepalietināt ēsmas punktu izmēru. Regulāri pārbaudīt ēsmas patēriņu un aizstāt patērēto vai piesārņoto ēsmu, līdz patēriņš ir apstājies. Atkārtot apstrādi situācijās, kurās ir pierādījumi par jaunu infestāciju (piem., svaigas taciņas vai izkārnījumi). Pirmajās 10–14 dienās bieži pārbaudiet ēsmas punktus.

Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu. Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi. Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem.

Apsverot izmantojamā rodenticīda izvēli, jāņem vērā mērķa populācijas rezistences statuss. Zonās, kur ir liecības par aizdomām uz rezistenci pret specifiskām aktīvajām vielām, izvairīties no to izmantošanas. Lai kontrolētu rezistences izplatību, ieteicams pārmaiņus izmantot ēsmas, kas satur dažādas antikoagulantu aktīvās sastāvdaļas.

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

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

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

Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Neizmantojiet produktu par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkarošanai vai grauzēju aktivitātes novērošanai.

Produkta aprakstā (proti, uz uzlīmes un/vai lietošanas pamācībā) skaidri norāda, ka produkts ir paredzēts pārdošanai tikai apmācītiem profesionālajiem lietotājiem, kuriem ir izsniegts sertifikāts, kas apliecina viņu atbilstību piemērojamām prasībām attiecībā uz apmācību (proti, tas ir paredzēts tikai profesionāļiem).

Nelietot vietās, attiecībā uz kurām ir aizdomas, ka grauzējiem tajās ir rezistence pret aktīvo vielu.

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

Rezistences kontroles nolūkos nemainiet lietotos antikoagulantus ar salīdzināmu vai vājāku iedarbību. Izmantošanai rotācijas kārtībā apsveriet antikoagulantu nesaturošo rodenticīdu, ja tie ir pieejami, vai agresīvāku rodenticīdu, kuri satur antikoagulantu, izmantošanu.

Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes vai traukus, kas tiek izmantoti segtos un aizsargātos ēsmas punktos, ar ūdeni.

4.6.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

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

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

Nav

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

Nav

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

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

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

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.

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

Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto pēc iespējas tuvāk vietām, kur iepriekš 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.

Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi marķētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (etiķetē norādāmā informācija ir uzskaitīta 2.5.3. punktā).

[Ja šāda prasība ir ietverta valsts politikā vai tiesību aktos] 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.

Ja ēsmas uzņemšana attiecībā pret grauzēju apsēstās teritorijas izmēru notiek lēni, apsveriet iespēju izvietot ēsmas tvertnes papildu vietās, kā arī iespēju nomainīt ēsmas veidu.

Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji. Neaiztieciet beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cimdus vai izmantojiet atbilstošus palīg līdzekļus, piemēram, kņabes.

Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. - Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.

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 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.

Ēsmas lietošanas instrukcijas:

Pasta: a) [Vajadzības gadījumā] Novietojiet pastas ēsmu, izmantojot pietiekami garu lāpstiņu, lai rokas nepieskartos produktam, proti, lai pasta nebūtu jāņem no spaiņa ar rokām. b) [Vajadzības gadījumā] Norādiet aprīkojuma (piemēram, lāpstiņas) tīrīšanas kārtību un kā izvairīties no saskares ar ēsmas atliekām.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

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

Neizmantojot difenakumu saturošus produktus pastāvīgai pulsveida barošanai.

Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

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

Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā) atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.

Izmantojot produktu, jāvalkā aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret ķīmiskajām vielām (nitrilkaučuka).

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

Produkts satur antikoagulantu. Norīšanas gadījumā var parādīties tādi simptomi (dažreiz ar aizkavēšanos) kā deguna un smaganu asiņošana. Smagākos gadījumos sekas var izpausties kā sasitums un asinis izkārnījumos un urīnā.

Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, ko var ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālists.

Produktam nonākot saskarē ar: Ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni;

Acīm, skalojiet acis ar acu skalojamo līdzekli vai ūdeni; turiet plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes.

Produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisiet vemšanu. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu.

Uz ēsmas tvertnēm ir jābūt norādītai šādai informācijai: "Neizkustināt un neatvērt"; "Satur žurku indi"; "produkta nosaukums vai tirdzniecības atļaujas numurs", "aktīvās vielas" un "Ja noticis negadījums, zvaniet uz toksikoloģijas centru (Tālrunis 112 vai +371 67042473 (24/7))".

Bīstams savvaļas dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

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

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

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. Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.

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

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

- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

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