

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

BRODY FRESH BAIT

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2018/MR/002

R4BP vienuma numurs: LV-0010629-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	BRODY FRESH BAIT
-----------------------------	------------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Kollant S.r.l.
	Adrese	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Itālija
Licences numurs		LV/2018/MR/002
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0010629-0000
Licences piešķiršanas datums		01/01/2018
Licences derīguma termiņš		31/12/2026

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	KOLLANT S.r.l.
Ražotāja adrese	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo (VE) Itālija

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

Aktīvā viela	Brodifakums
Ražotāja nosaukums	Activa S.rl
Ražotāja adrese	via Feltre 32 20132 milano Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	Tezza S.r.l-via Tre Ponti 22 37050 S. Maria di Zevio Itālija

Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
Brodifakums	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	aktīvā viela	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Formulēšanas tips(-i)

RB Ēsma (gatava lietošanai)

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H360D: Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.</p> <p>H373: Var izraisīt orgānu bojājumus {0:vai norādiet visus skartos orgānus, ja tādi ir zināmi;} ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P102: Sargāt no bērniem.</p> <p>P202: Neizmantojiet pirms nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P501: Deponējiet saturs un tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem.</p>

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Mājas pele – 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: Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 40 g pastveida ēsma uz ēsmas izvietošanas vietu. Atšķaidīšana (%): 0,005 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	No 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisījumus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

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

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

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Žurkas – profesionāļi – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 60-100 g uz ēsmas tvertni. Atšķaidīšana (%): 0,005 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	No 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisījumus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 5-7 dienām, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā,

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

4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.2.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

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

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

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Mājas peles un žurkas – profesionāli – 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: Jaunas un pieaugušas Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Mājas peles: 40 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojuma vietu Pelēkā žurkas: 60- 100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojuma vietu Atšķaidīšana (%): 0,005

	<p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt [peļu gadījumā – vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām] [žurku gadījumā – tikai 5 līdz 7 dienas pēc] grauzēju apkaršanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Maisu skaits iepakojumā: Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.</p>

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Sargājiet ēsmu no nokrišņiem (piemēram, lietus, sniega un tml.). Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kuras nevar applūst.
- Ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt [peļu gadījumā – vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām] [žurku gadījumā – tikai 5 līdz 7 dienas pēc] grauzēju apkaršanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, 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.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Nenovietojiet produktu tieši alās.

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, pārlicinieties, ka ēsma nevar nonākt saskarē ar ūdeni.

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

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

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – ārpusē gar ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem.
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā 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 nosegtās un aizsargātās ēsmas izvietojuma vietās, kamēr tās dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta, un cilvēkiem sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni kā neatveramās ēsmas tvertnes. Izmantošanai gatavas ēsmas novietošana tieši alā.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. - Zema izplatība: (60) grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. Atšķaidīšana (%): 0.005 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā. - Zema izplatība: (60) grami ēsmas vienā ēsmas izvietojuma vietā.
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Maisu skaits iepakojumā: Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

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

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Pielietošanai neseģtās un aizsargātās ēsmas izvietošanas vietās:

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

- Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Tiešai pielietošanai alās:

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

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

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu grauzēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (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.

- Produktu neizmantojiet kā impulsrežīma ēsmu.

Gadījumā, ja pielieto tieši alās:

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

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

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

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

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

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši.

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

4.5. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 5. Žurkas – apmācīti profesionāļi – atklātas teritorijas ārpus telpām 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: Jaunas un pieaugušas
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā kanalizācijas tīkli
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: - Izmantošanai gatavā ēsma ir jāpiestiprina ēsmas tvertnē vai jāieziež tajā tā, lai ēsmanevārētu nonākt saskarē ar notekūdeņiem.- Nosegtas un aizsargātas ēsmas ievietošanas vietas.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) gramī uz vienu kanalizācijas aku. - Zema izplatība: (60) gramī uz vienu kanalizācijas aku. Atšķaidīšana (%): 0.005 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) gramī uz vienu kanalizācijas aku. - Zema izplatība: (60) gramī uz vienu kanalizācijas aku.

Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Maisu skaits iepakojumā: Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisīņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

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

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

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

4.6. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 6. 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: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele

	<p>Attīstības stadija: cita: Jaunas un pieaugušas</p> <p>Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i></p> <p>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka</p> <p>Attīstības stadija: cita: Jaunas un pieaugušas</p>
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai nosegtās un aizsargātās ēsmas izvietojuma vietās, kamēr tās dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta, un cilvēkiem sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni kā neatveramās ēsmas tvertnes.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Mājas peles: 40 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojuma vietu Pelēkās žurkas: 60- 100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojuma vietu</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0.005</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Mājas peles: 40 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojuma vietu Pelēkās žurkas: 60-100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietojuma vietu</p>
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Maisu skaits iepakojumā: Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisījumus ar 10 g pastveida ēsmas katrā)</p> <p>Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.</p>

4.6.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

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

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

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

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

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

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši.

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

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.
- Lai noskaidrotu graužēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu graužēju izplatības iespējamus cēloņus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.
- Aizvāciet graužējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet graužēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs graužēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.
- Produkts būtu jāizmanto integrētas kaitēkļu kontroles sistēmas ietvaros, cita starpā papildus tādām darbībām kā higiēnas pasākumi un, ja iespējams, fiziski kontroles paņēmieni.
- Lai veicinātu produkta uzņemšanu un samazinātu graužēju atgriešanās iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdariet spraugas un alas, novietojiet pārtiku un dzērienus pēc iespējas tālāk).
- Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto maksimāli tuvu vietām, kur novērota graužēju aktivitāte (piemēram, pie graužēju ejām, perēkļiem, barošanās vietām, spraugām, alām un tml.).
- Ja iespējams, ēsmas tvertnes ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.
- Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi marķētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt.
- Izmantojot produktu sabiedriskās vietās, attiecīgajai teritorijai apstrādes laikā vajadzētu būt marķētai, turklāt pie ēsmas tvertnēm jābūt izvietotam brīdinājumam, kurā izskaidroti primārie un sekundārie riski, ja notikusi saindēšanās ar antikoagulantu, kā arī uzskaitītas pirmās darbības, kas jāveic saindēšanās gadījumā.
- Ēsma būtu jānostiprina, lai dzīvnieki to nevarētu aizvilkt no ēsmas tvertnes.
- Novietojiet ēsmas tvertnes vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.
- Novietojiet ēsmas tvertnes atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.
- Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet.
- Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.
- Ja ēsmas uzņemšana attiecībā pret graužēju apsēstās teritorijas izmēru notiek lēni, apsveriet iespēju izvietot ēsmas tvertnes papildu vietās, kā arī iespēju nomainīt ēsmas veidu.
- Ja pēc 35 dienu ilga apkarošanas kursa graužēji turpina uzņemt ēsmu, bet graužēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis. Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas ļoti iespējams, ka graužēja populācija ir pret produktu, tāpēc, ja iespējams, apsveriet iespēju izmantot tādu rodenticīdu, kurš nesatur antikoagulantu, vai arī agresīvāku rodenticīdu, kurš satur antikoagulantu. Kā papildu apkarošanas pasākumu apsveriet arī iespēju izmantot slazdus.
- Kad graužēju apkarošana ir beigusies, aizvāciet atlikušo ēsmu vai ēsmas tvertnes.

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

- Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas (piemēram, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par graužēju apkarošanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir].
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus graužējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā). [Attiecīgā gadījumā norādiet, vai ir nepieciešama biežāka vai ikdienas pārbaude].
- Produktus neizmanto ilgāk par 35 dienām bez turpmākas graužēju izplatības stāvokļa un apkarošanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.

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

-
- Ēsmas, kas satur aktīvas antikoagulanta vielas, nevajadzētu izmantot par pastāvīgu ēsmu grauzēju apkaršanai 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 tvertnu 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 apkaršanas kursa joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkaršanas uzņēmuma speciālistus.
 - Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.
 - Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

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

- Produkts satur antikoagulantu. Norīšanas gadījumā var parādīties tādi simptomi (dažreiz ar aizkavēšanos) kā deguna un smaganu asiņošana. Smagākos gadījumos sekas var izpausties kā sasitums un asinis izkārnījumos un urīnā.
- Pretlīdzeklis: K1 vitamīns, ko atļauts ievadīt tikai medicīnas/veterinārijas speciālistam.
- Produktam nonākot saskarē ar:
 - ādu, vispirms noskalojiet ādu ar ūdeni, bet pēc tam nomazgājiet to ar ziepēm un ūdeni;
 - acīm, skalojiet acis ar acu skalojamo līdzekli vai ūdeni; turiet plakstiņus atvērtus vismaz 10 minūtes.
 - Produktam nonākot mutē, rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai.
- Neizraisiet vemšanu. Norīšanas gadījumā nekavējoties vērsieties pēc medicīniskas palīdzības un uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti. Ja produktu ir apēdis dzīvnieks, sazinieties ar veterinārārstu.
- Uz ēsmas tvertnēm ir jābūt norādītai šādai informācijai: “Neizkustināt un neatvērt”; “Satur žurku indi”; “BRODY FRESH BAIT”, “Aktīvā viela: brodifakums 0,05 g/kg” un “Ja noticis negadījums, zvaniet uz Saindēšanās un zāļu informācijas centru (tālr.: 67042473)”.
- Bīstams dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

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

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

- Uzglabāt sausā un vēsā vietā ar labu ventilāciju. Uzglabāšanas laikā tvertnei ir jābūt aizvērtai un tai nevajadzētu atrasties tiešos saules staros.
- Uzglabāt vietā, kas nav pieejama bērniem, putniem, mājdzīvniekiem un lauksaimniecības dzīvniekiem.
- Uzglabāšanas laiks: 2 gadi

Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA

- Produkta palēninātās iedarbības dēļ antikoagulantu saturošie rodenticīdi iedarbojas 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, kņabiles.
- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.

Drošības prasību apzīmējumu precizējumi:

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

ATP)]

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

Nr.1272/2008 (CLP), IV pielikuma,
2. daļu]

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

Tikai profesionāliem lietotājiem.