

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 |
| R4BP vienuma numurs | 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 | H360D: Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. 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:}. |
| Drošības prasību apzīmējumi | P102: Sargāt no bērniem. P202: Neizmantojet pirms nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi. P280: Valkājiet aizsargcimdos. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P501: Deponējiet saturu un tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem. |

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 organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu) | Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: Mājas pele Attīstības stadija: cīta: 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 nepieciešams skaits un laiks: Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. |
| Lietotāju kategorija(-as) | profesionāliem |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | No 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris |

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzsākot cīnu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2-3 dienām, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā,
lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermenęs. 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 – profesionāli – iekštelpas

| | |
|---|--|
| Produkta tips | PT14: Rodenticīdi |
| Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts | Neattiecas uz rodenticīdiem |
| Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu) | Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cīta: 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 nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. |
| Lietotāju kategorija(-as) | profesionāliem |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | No 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris |

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzsākot cīnu 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 aiztiktais, 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 organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu) | Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpriņemtais nosaukums: cīta: Mājas pele Attīstības stadija: cīta: Jaunas un pieaugušas Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpriņemtais nosaukums: cīta: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cīta: 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 izvietošanas vietu Pelēkās žurkas: 60- 100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietošanas 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 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 ķermenus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.</p> |
| Lietotāju kategorija(-as) | profesionāliem |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | <p>Maisu skaits iepakojumā: Ēsmas daudzums gramos/kg vienā maisā: no 1,5 kg līdz 25 kg (satur noslēgtus maisīnus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.</p> |

4.3.1. Ar lietošanas veidu **saistītie lietošanas norādījumi**

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

4.3.5. 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 profesionāli – ārpusē gar ēkām

| | |
|---|--|
| Produkta tips | PT14: Rodenticīdi |
| Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts | Neattiecas uz rodenticīdiem. |
| Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu) | Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpriņemtais nosaukums: cīta: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cīta: Jaunas un pieaugušas |
| Lietošanas joma(-as) | lietošanai ārā Atklātas teritorijas ārpus telpām Āra atkritumu izgāztuvēs |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Ēsmas lietošana Sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai nosegtās un aizsargātās ēsmas izvietošanas vietās, kamēr tās dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta, un cilvēkiem sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni kā neatveramās ēsmas tvertnes. Izmantošanai gatavas ēsmas novietošana tieši alā. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā. - Zema izplatība: (60) grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā. Atšķaidīšana (%): 0.005 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā. - Zema izplatība: (60) grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas 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

Pasargājet 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 nosegtās 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 (aizdarīt 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 neizmantot 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 "Vispārējas norādes par lietošanu (apmācītiem profesionāļiem)".

4.5. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 5. Žurkas – apmācīti profesionāļi – atklātas teritorijas ārpus telpām un atkritumu izgāztuvēs

| Produkta tips | PT14: Rodenticīdi |
|---|---|
| Vajadzības gadījumā precīzs atlautā lietošanas veida apraksts | Neattiecas uz rodenticīdiem. |
| Mērķa organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu) | Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Jaunas un pieaugušas |
| Lietošanas joma(-as) | lietošanai ārā kanalizācijas tūkli |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: - Izmantošanai gatavā ēsma ir jāpiestiprina ēsmas tvertnē vai jāieziež tajā tā, lai ēsmanevarētu nonākt saskarē ar noteikūdeņiem.- Nosegtas un aizsargātas ēsmas ievietošanas vietas. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) grami uz vienu kanalizācijas aku. - Zema izplatība: (60) grami uz vienu kanalizācijas aku. Atšķaidīšana (%): 0.005 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ēsmas produkti: - Augsta izplatība: (100) grami uz vienu kanalizācijas aku. - Zema izplatība: (60) grami uz vienu kanalizācijas aku. |

| | |
|--------------------------------|---|
| 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 maisiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris.</p> |

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 noteikūdeņu attīrišanas iekārtām.
- Produktu neizmantot kā impulsrežīma 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 organismi(-i) (ieskaitot attīstības posmu) | Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cīta: 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 telpās |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs vai nosegtās un aizsargātās ēsmas izvietošanas vietās, kamēr tās dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta, un cilvēkiem sniedz tādu pašu aizsardzības līmeni kā neatveramās ēsmas tvertnes. |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Mājas peles: 40 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietošanas vietu Pelēkās žurkas: 60- 100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietošanas vietu Atšķaidīšana (%): 0.005 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Mājas peles: 40 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietošanas vietu Pelēkās žurkas: 60-100 g pastveida ēsmas uz ēsmas izvietošanas vietu |
| 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 maiņus ar 10 g pastveida ēsmas katrā) Iepakojuma materiāls: PE/Alumīnijs/Poliesteris. |

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 informējet 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 meklējet beigtus grauzējus un aizvāciet tos atbilstoši attiecīgajā paraugprakses kodeksā sniegtajiem ieteikumiem.
 - Produktu neizmantot 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 "Vispārējas 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 sniegtu informāciju un ievērojet to.
- Lai noskaidrotu grauzēju sugas, viņu darbības teritoriju un lai noteiktu grauzēju izplatības iespējamos cēloņus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.
- Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklat 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 stāpā papildus tādām darbībām kā higiēnas pasākumi un, ja iespējams, fiziski kontroles panēmieni.
- 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).
- Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto maksimāli tuvu vietām, kur novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pie grauzēju ejām, perēķiem, 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 markētai, turklāt pie ēsmas tvertnēm jābūt izvietotam brīdinājumam, kurā izskaidoti primārie un sekundārie riski, ja notikusi saindēšanās ar antikoagulantu, kā arī uzskaitītas pirmās darbības, kas jāveic saindēšanās gadījumā.
- Ēsma būtu jānositiprina, lai dzīvnieki to nevarētu aizvilkst 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 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 loti 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.
- Kad grauzēju 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 grauzēju apkarošanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir].
- Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā). [Attiecīgā gadījumā norādīt, vai ir nepieciešama biežāka vai ikdienas pārbaude].
- Produktus neizmanto ilgāk par 35 dienām bez turpmākas grauzēju izplatības stāvokļa un apkarošanas pasākumu efektivitātes izvērtēšanas.

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

-
- 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 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 apkarošanas kurga joprojām ir sastopami grauzēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.
 - Starp lietošanas reizēm nemazgājet ēsmas tvertnes ar ūdeni.
 - Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

5.3. Datī 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 nomazgājet 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 apkarošanas kurga 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. Neaiztieciet beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cīmduis vai izmantojiet atbilstošus **palīgīdzekļus**, piemēram, knaibles.
- Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.

Drošības prasību apzīmējumu precizējumi:

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

P308 + P313: Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medīķu paīdzību [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.