

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

Klerat Wax Blocks

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2014/MR/011

R4BP vienuma numurs: LV-0006696-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Klerat Vaska Bloki
-----------------------------	--------------------

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
	Adrese	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Šveice
Licences numurs		LV/2014/MR/011
R4BP vienuma numurs		LV-0006696-0000
Licences piešķiršanas datums		01/07/2014
Licences derīguma termiņš		31/12/2026

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd
Ražotāja adrese	Szállás u.6 1107 Budapest Ungārija
Ražotņu atrašanās vietas	Dr. Köves János u. 3 2943 Bábolna Ungārija

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

Aktīvā viela	Brodifakums
Ražotāja nosaukums	Syngenta Crop Protection AG
Ražotāja adrese	Rosentalstrasse 67 4058 Bāzele Šveice
Ražotņu atrašanās vietas	Aurorium UK Ltd., Hale Bank WA8 8NS Widnes Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste

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 (asinis) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā {1:norādiet iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību:}.
Drošības prasību apzīmējumi	P201: Pirms lietošanas saņemiet ūpašu instruktāžu. P202: Neizmantojiet pirms nav izlasīti un saprasti visi drošības pasākumi. P280: Valkājiet aizsargcimdu. P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. P405: Glabājiet slēgtā veidā. P501: Deponējiet saturu ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības. P501: Deponējiet tvertnes ievērojot spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Pielietojums Nr. 1: mājas peles un 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: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Žurkas: 20-60 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Pelēm: 20 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts: Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāliem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg. Valēji 20g vaska bloki PP/PE kārbā vai spainī

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pelēm: Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermenīus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

Žurkas: Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztikta, kā arī lai savāktu grauzēju ķermenęs. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

Ievērojet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.1.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt sadaļu 5.2

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, pārliecinieties, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni.

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Pielietojums Nr. 2: 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: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: pieauguši indivīdi un jaunuļi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus

	<p>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunuļi</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai ārā</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. Žurkas: 20-60 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 metriem. Pelēm: 20 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Ja ir nepieciešams vairāk nekā viena ēsmas tvertne, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 2 metriem.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Ēsmas produkts:</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg.</p> <p>Valēji 20g vaska bloki PP/PE kārbā vai spainī</p>

4.2.1. Ar lietošanas veidu **saistītie lietošanas norādījumi**

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

Pelēm: Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 2 līdz 3 dienām, bet pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārliecinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

Žurkas: Pirmo reizi ēsmas tvertnes vajadzētu pārbaudīt pēc 5-7 dienām, kopš uzsākta grauzēju apkarošana, 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.

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

Ievērojet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.2.2. Ar lietošanas veidu **saistītie riska mazināšanas pasākumi**

4.2.3. Ar lietošanas veidu **saistītie riska mazināšanas pasākumi**

Nenovietojiet produktu tieši alās.

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Pielietojums Nr. 3: mājas peles un žurkas – apmācīti 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: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunulji Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunulji Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši indivīdi un jaunulji
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās

	Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Ēsmas lietošana</p> <p>sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti Žurkas - Augsta izplatība: 20-60 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5 metriem. - Zema izplatība: 20-60 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 10 metriem. Pelēm - Augsta izplatība: 20 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 2 metriem. - Zema izplatība: 20 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5 metriem.</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Ēsmas produkts:</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -</p>
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg.</p> <p>Valēji 20g vaska bloki PP/PE kārbā vai spainī</p>

4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

Nomainiet apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām un pēc tam maksimāli pēc 7 dienu intervāla.

Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.3.3. 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.

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

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

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Pielietojums Nr. 4: mājas 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: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši individuji un jaunuļi Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Pieauguši individuji un jaunuļi Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši individuji un jaunuļi
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. Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti Izmantošanai gatavās ēsmas novietošana tieši alās. Žurkas - Augsta izplatība: 20-60 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5 metriem. - Zema izplatība: 20-60 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 10 metriem. Pelēm - Augsta izplatība: 20 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 2 metriem. -

	Zema izplatība: 20 grami ēsmas vienā ēsmas izvietošanas vietā, ik pēc 5 metriem.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ūdens produkti Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg. Vālēji 20g vaska bloki PP/PE kārbā vai spainī

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 (izņemot gadījumus, kad ēsma ievietota tieši alās).

Izmantošanai ārpus telpām: ēsmai ir jābūt pārklātai un novietotai stratēģiskos punktos, lai mazinātu iedarbību uz blakussugām.

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. Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Nomainiet apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām un pēc tam maksimāli pēc 7 dienu intervāla.

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, attiecīgās teritorijas un apkārtnes lietotājus) par grauzēju apkarošanas pasākumu.

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.

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

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

4.5. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 5. Pielietojums Nr. 5: žurkas – apmācīti profesionāļi – kanalizācijas tīkli

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Neattiecas uz rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpriņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Pieauguši individuji un jaunuļi
Lietošanas joma(-as)	cita: Other Kanalizācijas tīkli
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana Sīks apraksts: Izmantošanai gatavā ēsma ir jāpiestiprina ēsmas tvertnē vai jāiezīž tajā tā, lai ēsma nevarētu nonākt saskarē ar noteikūdeņiem Pārklāti un aizsargāti ēsmas punkti. Žurkas: 20-200 grami uz vienu kanalizācijas aku.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Ēsmas produkts Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: -

Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojums 3kg, 5kg, 10kg. Vaiļēji 20g vaska bloki PP/PE kārbā vai spainī

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Ēsma ir jānovieto tā, lai tā nevarētu nonākt saskarē ar ūdeni un netiku aizskalota.

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Novietojiet ēsmu tikai tādos kanalizācijas tūklos, kas ir pieslēgti noteikūdeņu attīrišanas iekārtām. Neizmantojiet produktu, ja apkarošanai ir izraudzīta pulsveida barošanas metode.

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

Skatīt sadaļu 5.3

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

Skatīt sadaļu 5.4

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

Skatīt sadaļu 5.5

Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU¹

5.1. Lietošanas pamācība

Apmācīti profesionāli:

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 cēlonus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.

Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). 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.

Produkts jānovieto tiešā tuvumā vietām, kur iepriekš atklāta grauzēju aktivitāte (piemēram, pārvietošanās ceļos, midzeņos, barotavās, bedrēs, alās utt.).

Ja iespējams, ēsmas tvertnes ir jāpiestiprina pie zemes vai citām konstrukcijām.

Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi markētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (etiketē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).

Izmantojot produktu sabiedriskās vietās, attiecīgajai teritorijai apstrādes laikā vajadzētu būt markētai, 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 aizvilk no ēsmas tvertnes.

Novietojiet produktu vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.

Novietojiet produktu atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.

Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargcimdos, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (produkta aprakstā reģistrācijas apliecības turētājam ir jānorāda cimdu materiāls).

Vajadzības gadījumā norādīet citus individuālos aizsardzības līdzekļus (piemēram, aizsargbrilles vai maska), kas nepieciešami, izmantojot produktu.

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

Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi. Vistas, kur ēsma ir ievietota alās būtu jāapmeklē biežāk nekā vietas, kur izmantoneatveramās ēsmas tvertnes. Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses koda ieteikumiem.

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 kurga grauzēji turpina uzņemt ēsmu, bet grauzēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis. Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas loti iespējams, ka grauzēja populācija ir izturīga 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.

Profesionāli:

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 cēlonus un apmēru, veiciet apsēstās teritorijas apskati un novērtēšanu pirms ēsmas izlikšanas.

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

Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). 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 iespējamību, apsveriet iespēju veikt preventīvus kontroles pasākumus (aizdarīt 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 markētām, lai būtu redzams, ka tās satur rodenticīdus un ka tās nedrīkst pārvietot vai atvērt (etiķetē norādāmā informācija ir uzskaitīta 5.3. punktā).

Izmantojot produktu sabiedriskās vietās, attiecīgajai teritorijai apstrādes laikā vajadzētu būt markētai, 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 aizvilk no ēsmas tvertnes.

Novietojiet produktu vietās, kas nav pieejamas bērniem, putniem, mājdzīvniekiem, lauksaimniecības dzīvniekiem un citiem dzīvniekiem, kuriem ēsma nav paredzēta.

Novietojiet produktu atstatu no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības, kā arī no sadzīves priekšmetiem un virsmām, kas ir saskarē ar minēto.

Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargcimdu, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (produkta aprakstā reģistrācijas apliecības turētājam ir jānorāda cimdu materiāls).

Vajadzības gadījumā norādīt citus individuālos aizsardzības līdzekļus (piemēram, aizsargbrilles vai maska), kas nepieciešami, izmantojot produktu.

Produkta izmantošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēkējet. Pēc produkta izmantošanas nomazgājet 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 kurga grauzēji turpina uzņemt ēsmu, bet grauzēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis.

Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas līoti iespējams, ka grauzēja populācija ir izturīga 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

Apmācīti profesionāli:

Ja iespējams, pirms apstrādes sākšanas informējiet tuvumā esošās personas par grauzēju apkarošanas pasākumu [saskaņā ar piemērojamu labās prakses kodeksu, ja tāds ir].

Informācijā par produktu (t. i., etiķetē un/vai lapiņā) ir jābūt skaidri noteiktam, ka produktu drīkst piegādāt tikai apmācītiem profesionāliem lietotājiem, kam ir sertifikāts, kas liecina par nepieciešamo apmācības prasību izpildi (piemēram, "tikai apmācītiem profesionāliem lietotājiem").

Nelietot vietās, kur ir aizdomas par rezistenci pret aktīvo vielu.

Produktus nedrīkst lietot ilgāk par 35 dienām, nenovērtējot invāzijas situāciju un apkarošanas iedarbīgumu.

Lai novērstu rezistences rašanos, savstarpēji nemainiet dažādus antikoagulantus, kuru iedarbīgums ir līdzīgs vai vājāks.

Ja maināt līdzekli, izvēlieties, ja iespējams, rodenticīdu, kas nav antikoagulants, vai arī stiprāku antikoagulantu.

Starp lietošanas reizēm ēsmas stacijas vai piederumus, kas lietoti nosegtās un aizsargātās ēsmas izlikšanas vietās, nemazgājet ar ūdeni.

Atbrīvojieties no beigtu grauzēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

Profesionāli:

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

Lai samazinātu sekundārās saindēšanās risku, apstrādes laikā regulāri meklējiet beigtus grauzējus un aizvāciet tos (piemēram, vismaz divas reizes nedēļā).

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 profesionāliem).

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 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 zilums 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 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: +371 67042473 (24/7)".

Bīstams dzīvniekiem.

5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc grauzēju apkarošanas kurga pabeigšanas utilizējiet 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 4 līdz 10 dienu laikā no ēsmas apēšanas.

Grauzēji var būt slimību pārnēsātāji.

Neaiztieciet beigtus grauzējus kailām rokām. Lai tos aizvāktu, uzvelciet cimdus vai izmantojet atbilstošus pašigādzeķus, piemēram, knaibles.

Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.