

LV

PIELIKUMS

BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM

STORM Ultra

Produkta tips(-i)

PT14: Rodenticīdi

Licences numurs: LV/2019/MR/002

R4BP vienuma numurs: LV-0020095-0000

Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	Storm Ultra Storm Ultra Secure Storm Ultra Block Baits (BB) Veor Secuvia Veor Secure Secuvia Secure
-----------------------------	---

1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	BASF SIA
	Adrese	Lamberlu iela 33B LV2167 Marupe, Latvija
Licences numurs		LV/2019/MR/002
<i>R4BP vienuma numurs</i>		LV-0020095-0000
Licences piešķiršanas datums		07/12/2018
Licences derīguma termiņš		01/07/2025

1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Ražotāja adrese	Huobstrasse 3 8808 Pfäffikon SZ Šveice
Ražotņu atrašanās vietas	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 1 St. Michaels Industrial Estate WA8 8TJ Widnes Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 2 Schirm GmbH, Dieselstraße 8, 85107 Baar- Ebenhausen Vācija

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

Aktīvā viela	Flokumafēns
Ražotāja nosaukums	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Ražotāja adrese	Huobstrasse 3, 8808 Pfäffikon SZ Šveice
Ražotņu atrašanās vietas	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch site 1 Lower Road WA8 8 NS Halebank 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 (%)
Flokumafēns	4-hydroxy-3- [(1RS,3RS;1RS,3RS)- 1,2,3,4- tetrahydro-3- [4-(4- trifluoromethylbenzyloxy) phenyl]-1- naphthyl]coumarin	aktīvā viela	90035-08-8	421-960-0	0,0025

2.2. Formulēšanas tips(-i)

XX Citi: Izmantošanai gatava ēsma: bloki

Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	
Drošības prasību apzīmējumi	P101: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102: Sargāt no bērniem. P103: Rūpīgi izlasiet un izpildiet visus norādījumus.

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

4.1. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 1. Nr. 1: mājas peles – iedzīvotāji – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav piemērojams rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 15 g - 25 g ēsma uz ēsmas tvertni Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja jums ir nepieciešams novietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, minimālais attālums starp tvertnēm ir 1 - 2 metri
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs: 15 g – 100 g Ēsmas bloki (5g/25g). Iepakojuma materiāls: - Iepriekš uzpildītas PP pret viltojumiem drošas ēsmas kastes, kas pārpackotas atkārtoti noslēdzamā PET/PE iepakojumā vai atkārtoti noslēdzamā kasfītē - PP vai HDPE, vai PET, vai PE, vai šo materiālu kombinācija, spaiņi ar vākiem un atkārtoti noslēdzami murdi vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss - PP vai PE, vai PET, vai HDPE, vai šo materiālu kombinācija, oderēts atkārtoti noslēdzams konteiners, piemēram, katls, skārds vai kartons, vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss

4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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. Pirms rodenticīdu lietošanas apsveriet iespēju izmantot neķīmiskus paņēmienus grauzēju izplatības ierobežošanai (piemēram, lamatas).

Nenovietojiet ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, kur tās var nonākt saskarē ar ūdeni.

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

Produkta aprakstā (proti, uz etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka:

- 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 etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) 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.

Visā grauzēju apkarošanas kursa laikā pārbaudiet ēsmas tvertnes, vai tajās nav beigti grauzēji, un aizvāciet tos. Dariet to vismaz tikpat bieži, cik apsekojat ēsmas tvertnes.

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

4.2. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 2. Nr. 2: žurkas – iedzīvotāji – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav piemērojams rodenticīdiem

Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpās
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 g - 75 g gramu ēsmas uz ēsmas tvertni Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 - 10 metriem
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs: 50 g – 300 g Ēsmas bloki (5g/25g). Iepakojuma materiāls: - Iepriekš uzpildītas PP pret viltojumiem drošas ēsmas kastes, kas pārpackotas atkārtoti noslēdzamā PET/PE iepakojumā vai atkārtoti noslēdzamā kastītē - PP vai HDPE, vai PET, vai PE, vai šo materiālu kombinācija, spaiņi ar vākiem un atkārtoti noslēdzami murdi vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss - PP vai PE, vai PET, vai HDPE, vai šo materiālu kombinācija, oderēts atkārtoti noslēdzams konteiners, piemēram, katls, skārds vai kartons, vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss

4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Uzsākot cīņu ar grauzējiem, sākumā ēsmas tvertnes būtu jāpārbauda vismaz ik pēc 5- (līdz)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.

Pirms rodenticīdu lietošanas apsveriet iespēju izmantot neķīmiskus paņēmienus grauzēju izplatības ierobežošanai (piemēram, lamatas).

Nenovietojiet ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu tuvumā, kur tās var nonākt saskarē ar ūdeni.

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

Produkta aprakstā (proti, uz etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka:

- 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 etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) 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.

Visā grauzēju apkarošanas kursa laikā pārbaudiet ēsmas tvertnes, vai tajās nav beigti grauzēji, un aizvāciet tos. Dariet to vismaz tikpat bieži, cik apsekojat ēsmas tvertnes.

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

4.3. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 3. Nr. 3: žurkas – iedzīvotāji – ārpusē pie ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
---------------	-------------------

Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav piemērojams rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie
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: 50 g – 75 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 - 10 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	plašai sabiedrībai (neprofesionāļiem)
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs: 50 g – 300 g Ēsmas bloki (5g/25g). Iepakojuma materiāls: - Iepriekš uzpildītas PP pret viltojumiem drošas ēsmas kastes, kas pārpakotas atkārtoti noslēdzamā PET/PE iepakojumā vai atkārtoti noslēdzamā kastītē - PP vai HDPE, vai PET, vai PE, vai šo materiālu kombinācija, spaiņi ar vākiem un atkārtoti noslēdzami murdi vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss - PP vai PE, vai PET, vai HDPE, vai šo materiālu kombinācija, oderēts atkārtoti noslēdzams konteiners, piemēram, katls, skārds vai kartons, vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss

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.

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

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.

Pirms rodenticīdu lietošanas apsveriet iespēju izmantot neķīmiskus paņēmienus grauzēju izplatības ierobežošanai (piemēram, lamatas).

Novietojiet ēsmas tvertnes ūdens drenāžas sistēmu vai virszemes ūdeņu (piemēram, upju, dīķu, ūdens kanālu, dambju un apūdeņošanas grāvju) tuvumā, kur tās var nonākt saskarē ar ūdeni.

Kad grauzēju 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

Produkta aprakstā (proti, uz etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka:

- 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.

Visā grauzēju apkarošanas kursa laikā pārbaudiet ēsmas tvertnes, vai tajās nav beigti grauzēji, un aizvāciet tos. Dariet to vismaz tikpat bieži, cik apsekojat ēsmas tvertnes.

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

4.4. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 4. Nr. 4: mājas pele – profesionāļi – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav piemērojams rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 15 g – 25 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 1 - 2 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs: 3 kg – 10 kg Ēsmas bloki (5g/25g). Iepakojuma materiāls: - PP vai HDPE, vai PET, vai PE, vai šo materiālu kombinācija, spaiņi ar vākiem un atkārtoti noslēdzami murdi vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss - PP vai PE, vai PET, vai HDPE, vai šo materiālu kombinācija, oderēts atkārtoti noslēdzams konteiners, piemēram, katls, skārds vai kartons, vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss

4.4.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

[Ja pieejams] Ievērojiet atbilstošās paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus

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.

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

4.4.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.4.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

4.5. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 5. Nr. 5: žurkas – profesionāļi – iekštelpas

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav piemērojams rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie

Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās lekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Lietošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: 50 - 75 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Ja nepieciešams izvietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt no 5-10 metriem.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs: 3 kg – 10 kg Ēsmas bloki (5g/25g). Iepakojuma materiāls: - PP vai HDPE, vai PET, vai PE, vai šo materiālu kombinācija, spaiņi ar vākiem un atkārtoti noslēdzami murdi vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss - PP vai PE, vai PET, vai HDPE, vai šo materiālu kombinācija, oderēts atkārtoti noslēdzams konteiners, piemēram, katls, skārds vai kartons, vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss

4.5.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

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.

[Ja pieejams] Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus

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

4.5.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.5.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

4.6. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 6. Nr. 6: mājas peles un žurkas – profesionāļi – ārpusē pie ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav piemērojams rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie
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 pele: 15 - 25 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni. Žurka: 50 - 75 grami ēsmas uz vienu ēsmas tvertni

	<p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Mājas pele: Ja nepieciešams ievietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 1 - 2 metri.</p> <p>Žurka: Ja nepieciešams ievietot vairāk nekā vienu ēsmas tvertni, tad minimālajam attālumam starp tvertnēm vajadzētu būt 5 - 10 metri</p>
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Iepakojuma izmērs: 3 kg – 10 kg</p> <p>Ēsmas bloki (5g/25g). Iepakojuma materiāls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iepriekš uzpildītas PP pret viltojumiem drošas ēsmas kastes, kas pārpackotas atkārtoti noslēdzamā PET/PE iepakojumā vai atkārtoti noslēdzamā kastītē - PP vai HDPE, vai PET, vai PE, vai šo materiālu kombinācija, spaiņi ar vākiem un atkārtoti noslēdzami murdi vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss - PP vai PE, vai PET, vai HDPE, vai šo materiālu kombinācija, oderēts atkārtoti noslēdzams konteiners, piemēram, katls, skārds vai kartons, vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss

4.6.1. 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 apkarošanas kursa uzsākšanas un pēc tam – vismaz reizi nedēļā, lai pārlicinātos, vai dzīvnieki uzņem ēsmu, vai ēsmas tvertnes vispār ir aiztiktas, kā arī lai savāktu grauzēju ķermeņus. Vajadzības gadījumā atkārtoti uzpildiet tvertni ar ēsmu.

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

[Ja pieejams] levērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

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

4.6.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.6.3. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Neievietojiet produktu tieši alās.

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 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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

4.7. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 7. Nr. 7: mājas peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – iekštelpās

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav piemērojams rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: Mus musculus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus norvegicus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: Rattus rattus Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās Iekštelpās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Pulsveida ēsma: Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs Nosegtas un aizsargātas ēsmas izlikšanas punkti

Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: Mājas pele: 15 - 25 grami ēsmas uz vienu ēsmas punktu. Žurka: 50 - 75 grami ēsmas uz vienu ēsmas punktu</p> <p>Atšķaidīšana (%): -</p> <p>Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:</p> <p>Mājas pele: 15 - 25 grami ēsmas uz vienu ēsmas punktu Žurkas: 50 - 75 grami ēsmas uz vienu ēsmas punktu</p>
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Iepakojuma izmērs: 3 kg – 10 kg Ēsmas bloki (5g/25g). Iepakojuma materiāls:</p> <p>- PP vai HDPE, vai PET, vai PE, vai šo materiālu kombinācija, spaiņi ar vākiem un atkārtoti noslēdzami murdi vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss</p> <p>- PP vai PE, vai PET, vai HDPE, vai šo materiālu kombinācija, oderēts atkārtoti noslēdzams konteiners, piemēram, katls, skārds vai kartons, vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss</p>

4.7.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Aizvietot apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām un pēc tam maksimums ik pēc 7 dienām.

Savākt jebkādu izbirušo ēsmu un mirušos grauzējus

Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi.

Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem.

[Ja pieejams] levērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

4.7.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.7.3. 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.

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

4.7.4. 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.

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

4.8. Lietošanas veidu apraksts

Tabula 8. Nr. 8: peles un žurkas – apmācīti profesionāļi – ārpusē gar ēkām

Produkta tips	PT14: Rodenticīdi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	Nav piemērojams rodenticīdiem
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: <i>Mus musculus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Mājas pele Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus norvegicus</i> Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Pelēkā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie Zinātniskais nosaukums: <i>Rattus rattus</i>

	Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Melnā žurka Attīstības stadija: cita: Mazuļi/ pieaugušie
Lietošanas joma(-as)	lietošanai ārā Ārpusē pie ēkām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Ēsmas lietošana sīks apraksts: Pulsveida ēsma:Izmantošanai gatava ēsma, kas paredzēta ievietošanai neatveramās ēsmas tvertnēs.Nosegtas un aizsargātas ēsmas punktiLietošanai gatavas ēsmas tieša izmantošana alā
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: Mājas pele: 15 - 25 gramu ēsmas uz vienu ēsmas punktu. Žurka: 50 - 75 gramu ēsmas uz ēsmas punktu Atšķaidīšana (%): - Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Mājas pele: 15 - 25 gramu ēsmas uz vienu ēsmas punktu. Žurkas: 50 - 75 gramu ēsmas uz vienu ēsmas punktu. 50 - 75 g ēsmas uz alu
Lietotāju kategorija(-as)	apmācītiem profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Iepakojuma izmērs: 3 kg – 10 kg Ēsmas bloki (5g/25g). Iepakojuma materiāls: - PP vai HDPE, vai PET, vai PE, vai šo materiālu kombinācija, spaiņi ar vākiem un atkārtoti noslēdzami murdi vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss - PP vai PE, vai PET, vai HDPE, vai šo materiālu kombinācija, oderēts atkārtoti noslēdzams konteiners, piemēram, katls, skārds vai kartons, vai elastīgs un atkārtoti noslēdzams maiss

4.8.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

Aizvietot apēsto ēsmu tikai pēc 3 dienām un pēc tam maksimums ik pēc 7 dienām.
Savākt jebkādu izbirušu ēsmu un mirušos grauzējus

Par apstrādātās zonas apmeklēšanas biežumu lemj lietotājs, pamatojoties uz apsekojumu, kas veikts, uzsākot apstrādi.

Biežumam jābūt saskaņā ar attiecīgās labas prakses attiecīgā koda ieteikumiem.

Lietošanai ārpusē, ēsmas punktiem jābūt aizsegtiem un novietotiem tā, lai mazinātu tās ietekmi uz nemērķa sugām.

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

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

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 nefira.

Pēc apstrādes pabeigšanas savāciet neizlietoto produktu.

[Ja pieejams] Ievērojiet atbilstošas paraugprakses kodeksā sniegtos papildu norādījumus.

4.8.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

4.8.3. 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.

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

4.8.4. 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.

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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

- skatīt vispārējos norādījumus par lietošanu

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.

Aizvāciet grauzējiem viegli pieejamas barības vielas (piemēram, izbirušus graudus vai pārtikas atliekas). Turklāt pirms apkarošanas uzsākšanas neuzkopiet grauzēju apsēsto teritoriju, jo tas iztraucēs grauzēju populāciju un apgrūtinās ēsmas uzņemšanu.

Ēsmas tvertnes būtu jāizvieto maksimāli tuvu vietām, kur novērota grauzēju aktivitāte (piemēram, pie grauzēju ejām, perēkļiem, barošanās vietām, spraugām, alām un tml.).

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

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.

Pēc produkta izmantošanas nomazgājiet rokas un vietas, kas bija tiešā saskarē ar produktu.

Profesionālai un apmācītiem profesionāļiem:

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

Produkts būtu jāizmanto integrētas kaitēkļu kontroles sistēmas ietvaros, cita starpā papildus tādām darbībām kā higiēnas pasākumi un, ja iespējams, fiziski kontroles paņēmieni.

Ēsmas tvertnēm jābūt uzskatāmi marķētām, 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 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.

Izmantojot produktu, uzvelciet aizsargeimodus, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (cimdu materiālu norāda atļaujas turētājs informācijā par produktu).

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

Ja pēc 35 dienu ilga apkarošanas kursa grauzēji turpina uzņemt ēsmu, bet grauzēju aktivitāte nesamazinās, ir jānoskaidro šāda iznākuma cēlonis.

Pēc citu iespējamo apstākļu izslēgšanas ļoti iespējams, ka grauzēja populācija ir pret produktu rezistenta, tāpēc, ja iespējams, apsveriet iespēju izmantot tādu rodenticīdu, kurš nesatur antikoagulantu, vai arī agresīvāku rodenticīdu, kurš satur antikoagulantu, kā arī apsveriet izmantot lamatas kā alternatīvas kontroles metodes.

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

5.2. Riska mazināšanas pasākumi

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).

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

Atbrīvojieties no beigtu graužēju ķermeņiem atbilstoši vietējām prasībām.

Izmantojot šo līdzekli, graužējiem vajadzētu būt izskaustiem 35 dienu laikā.

Produkta aprakstā (proti, uz etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) skaidri norāda, ka gadījumā, ja ir aizdomas, ka produkts nesniedz vēlamo rezultātu (proti, pēc apkarošanas kursa joprojām ir sastopami graužēji), lietotājam vajadzētu konsultēties ar produkta piegādātāju vai izsaukt kaitēkļu apkarošanas uzņēmuma speciālistus.

Visā graužēju apkarošanas kursa laikā pārbaudiet ēsmas tvertnes, vai tajās nav beigti graužēji, un aizvāciet tos. Dariet to vismaz tikpat bieži, cik apsekojat ēsmas tvertnes.

Profesionālai un apmācītiem profesionāliem:

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].

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

Profesionālai:

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

Produkta aprakstā (proti, uz etiķetes un/vai lietošanas instrukcijā) 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").

Starp lietošanas reizēm nemazgājiet ēsmas tvertnes ar ūdeni.

Apmācītiem profesionāliem: (trained professionals only)

Informācijā par produktu (t. i., etiķetē un/vai lietošanas instrukcijā) 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.

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 tvertnes vai piederumus, kas lietoti nosegtās un aizsargātās ēsmas izlikšanas vietās, nemazgājiet ar ūdeni.

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

Produkts satur antikoagulantu.

Norišanas 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.

Norišanas 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 Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, telefona numurs: 112, Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centru, telefona numurs +371 67042473”.

Bīstams 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. Ieteicams lietot cimdus

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: 3 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 izmantojiet atbilstošus palīg līdzekļus, piemēram, knaibles.

Produkts satur rūgtinātāju un krāsvielu.