

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Harmonix Rodent Paste

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0027039-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0027039-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	2
5. Üldised kasutamisingihised	14
5.1. Kasutusjuhendid	14
5.2. Riskivähendamismeetmed	14
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	15
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	15
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	15
6. Muu teave	15

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Harmonix Rodent paste

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Aadress	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Prantsusmaa
Loa number	EE-0027039-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0027039-0000	
Loa andmise kuupäev	01/11/2021	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	24/07/2025	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Bayer SAS
Tootja aadress	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Itaalia
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Itaalia
	IRIS 1126A, avenue du Moulinas - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1443 - Cholecalciferol
Tootja nimi	Bayer S.A.S
Tootja aadress	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain Mandi ringkond - 175 121 Himachal Pradesh India
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara Bharuchi ringkond - 392130 Gujarat India

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Cholecalciferol		Toimeaine	67-97-0	200-673-2	0,077

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Koduhiir, rändrott, kodurott – kutseline kasutaja – siseruumides

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane rodentitsiidide korral
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes siseruumides
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis sööt, mida kasutatakse avamiskindlates lõksudes (avamiskindlate lõksude kohta vt dokumenti CA-Nov16-Doc.4.1c-Final.)
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: 100 g kuni 200 g sööta söödapunkti kohta. Hiired: 20 g sööta söödapunkti kohta. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Rotid:</p> <p>100–200 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest.</p> <p>Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 10–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 3–10 meetrit (suure arvukuse korral).</p> <p>Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 200 g toodet.</p> <p>Hiired:</p> <p>20 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest.</p> <p>Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 5–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 2-5 meetrit (suure arvukuse korral).</p> <p>Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 20 g toodet.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Sööt eraldi kotikestes, pikakiuline paber, 20 g
Esmane pakend: Teekott (tselluloos), 20 g

Sekundaarne pakend:
Pakendi tüüp: Ämber
Pakendi suurus/maht: kuni 10 kg
Pakendi materjal: LDPE sisemine kotike plastist PP ämbris

Pakendi tüüp: Karp
Pakendi suurus/maht: kuni 15 kg
Pakendi materjal: Sisemine COEX PET/LDPE plastkotike pappkarbis

Pakendi tüüp: Kott
Pakendi suurus/maht: 5 kg
Pakendi materjal: Plast: COEX PET/LDPE plastkott, käepideme ja uuesti suletava lukuga

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Lõksud tuleb üle vaadata vähemalt iga 1 kuni 2 päeva järel tõrje alguses ja seejärel vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas sööta on tarbitud ja lõksud on terved ning eemaldada näriliste korjused. Vajadusel täitke lõks uuesti söödaga.
- 2) Viia läbi tõrjepiirkonna eeluuring ja kohapealne uuring, et selgitada välja näriliste liigid, nende tegevuskohad ning määrata kindlaks näriliste esinemise tõenäoline põhjus ja ulatus.
- 3) Eemaldada närilistele kergesti kättesaadav toit (nt maha kukkunud teravili või toidujäätmed). Lisaks sellele mitte puhastage tõrjepiirkonda vahetult enne tõrje teostamist, kuna see üksnes häirib näriliste populatsiooni ja raskendab sööda tarbimise saavutamist.
- 4) Sööt peaks olema kinnitatud nii, et seda ei saa lõksust minema viia.
- 5) Eemaldada alles jäänud sööt või lõksud tõrjeperioodi lõpus.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 1) Mitte kasutage toodet püsisöödana näriliste esinemise ennetamiseks või näriliste tegevuse jälgimiseks.
- 2) Selle toote kasutamine peaks kõrvaldama närilised 35 päeva jooksul. Tooteteabes (s.t. etiketil ja/või infolehel) peab olema selgelt märgitud, et kui tõrje lõpuks kahtlustatakse tõhususe puudumist (s.t. endiselt võib täheldada näriliste esinemist), peab kasutaja pöörduma toote tarnija poole või kutsuma kohale kahjuritõrje spetsialisti.
- 3) Mitte pesta lõkse veega kasutuskordade vahel.
- 4) Mitte kasutada toodet pulseerivaks tõrjeks.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Lõksude paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse veenduda, et sööt ei puutu veega kokku.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

--

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Koduhiir, rändrott, kodurott – kutseline kasutaja – Väli tingimustes: hoonete ümbruses

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane rodentitsiidide korral
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid
Kasutuskoh	Väli tingimustes Väli tingimustes: hoonete ümbruses
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis sööt, mida kasutatakse avamiskindlates lõksudes (avamiskindlate lõksude kohta vt dokumenti CA-Nov16-Doc.4.1c-Final.)
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Rotid: 100 g kuni 200 g sööta söödapunkti kohta. Hiired: 20 g sööta söödapunkti kohta. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: 100–200 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest. Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 10–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 3–10 meetrit (suure arvukuse korral). Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 200 g toodet. Hiired: 20 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest. Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 5–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 2-5 meetrit (suure arvukuse korral).

Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 20 g toodet.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Sööt eraldi kotikestes, pikakiuline paber, 20 g

Esmane pakend: Teekott (tselluloos), 20 g

Sekundaarne pakend:
Pakendi tüüp: Ämber
Pakendi suurus/maht: kuni 10 kg
Pakendi materjal: LDPE sisemine kotike plastist PP ämbris

Pakendi tüüp: Karp
Pakendi suurus/maht: kuni 15 kg
Pakendi materjal: Sisemine COEX PET/LDPE plastkotike pappkarbis

Pakendi tüüp: Kott
Pakendi suurus/maht: 5 kg
Pakendi materjal: Plast: COEX PET/LDPE plastkott, käepideme ja uuesti suletava lukuga

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Paigutada lõksud piirkonda, kus ei esine üleujutust.
- 2) Lõksud tuleb üle vaadata vähemalt iga 1 kuni 2 päeva järel tõrje alguses ja seejärel vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas sööta on tarbitud ja lõksud on terved ning eemaldada näriliste korjused. Vajadusel täitke lõks uuesti söödaga.
- 3) Asendada sööt lõksus, kui sööt on saanud veekahjustusi või mustusega saastunud.
- 4) Viia läbi tõrjepiirkonna eeluuring ja kohapealne uuring, et selgitada välja näriliste liigid, nende tegevuskohad ning määrata kindlaks näriliste esinemise tõenäoline põhjus ja ulatus.
- 5) Eemaldada närilistele kergesti kättesaadav toit (nt maha kukkunud teravili või toidujäätmed). Lisaks sellele mitte puhastada tõrjepiirkonda vahetult enne tõrje teostamist, kuna see üksnes häirib näriliste populatsiooni ja raskendab sööda tarbimise saavutamist.
- 6) Sööt peaks olema kinnitatud nii, et seda ei saa lõksust minema viia.
- 7) Tõrje tuleb lõpetada, kui sööta enam ei tarbita.
- 8) Eemaldada alles jäänud sööt või lõksud tõrjeperioodi lõpus.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 1) Mitte paigutada toodet otse urgudesse.
- 2) Tooteteabes (s.t. etiketil ja/või infolehel) peab olema selgelt märgitud, et:
 - a) toode pole ette nähtud laiatarbemüügiks (nt „ainult kutseliseks kasutamiseks“).
 - b) toodet tuleb kasutada sobivates avamiskindlates lõksudes (nt „kasutada ainult avamiskindlates lõksudes“).
 - c) kasutajad peavad märgistama lõksud nõuetekohaselt SPC punktis 5.3 kirjeldatud teabega (nt märgistama lõksud vastavalt tootenõuetele).
- 3) Selle toote kasutamine peaks kõrvaldama närilised 35 päeva jooksul. Tooteteabes (s.t. etiketil ja/või infolehel) peab olema selgelt

märgitud, et kui tõrje lõpuks kahtlustatakse tõhususe puudumist (s.t. endiselt võib täheldada näriliste esinemist), peab kasutaja pöörduma toote tarnija poole või kutsuma kohale kahjuritõrje spetsialisti..

4) Mitte pesta lõkse veega kasutuskordade vahel.

5) Tõrje ajal leida ja eemaldada surnud närilised vähemalt sama sageli, kui lõkse kontrollitakse.

6) Paigutada surnud närilised olmeprügi hulka või suunata jäätmejaama. Vältida otsest kokkupuudet.

7) Mitte kasutada toodet püsisöödana näriliste esinemise ennetamiseks või näriliste tegevuse jälgimiseks.

8) Mitte kasutada toodet pulseerivaks tõrjeks.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Lõksude paigutamisel pinnaveekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või vee äravoolusüsteemide lähedusse vältida sööda kokkupuudet veega.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Koduhiir, rändrott, kodurott - Väljaõppe saanud kutseline kasutaja – Siseruumides

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane rodentitsiidide korral
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid
Kasutuskoh	Sisetingimustes siseruumides
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis sööt kasutamiseks avamiskindlates lõksudes

Kaetud ja kaitstud söödapunktid, kui need tagavad sama kaitsetaseme muudele liikidele ja inimestele nagu avamiskindlad lõksud

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Rotid: 100 g kuni 200 g sööta söödapunkti kohta. Hiired: 20 g sööta söödapunkti kohta.
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:
Rotid:

100–200 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest.

Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 10–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 3–10 meetrit (suure arvukuse korral).

Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 200 g toodet.

Hiired:

20 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest.

Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 5–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 2-5 meetrit (suure arvukuse korral).

Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 20 g toodet.

Püsisööt (vt kasutuspõhiseid kasutusjuhiseid)

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Sööt eraldi kotikestes, pikakiuline paber, 20 g

Esmane pakend: Teekott (tselluloos), 20 g

Sekundaarne pakend:

Pakendi tüüp: Ämber

Pakendi suurus/maht: kuni 10 kg

Pakendi materjal: LDPE sisemine kotike plastist PP ämbris

Pakendi tüüp: Karp

Pakendi suurus/maht: kuni 15 kg

Pakendi materjal: Sisemine COEX PET/LDPE plastkotike pappkarbis

Pakendi tüüp: Kott

Pakendi suurus/maht: 5 kg

Pakendi materjal: Plast: COEX PET/LDPE plastkott, käepideme ja uuesti suletava lukuga

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Viia läbi tõrjepiirkonna eeluuring ja kohapealne uuring, et selgitada välja näriliste liigid, nende tegevuskohad ning määrata kindlaks näriliste esinemise tõenäoline põhjus ja ulatus.
- 2) Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetusse lähedusse, kus on varem täheldatud näriliste tegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, toitumisalad, augud, urud vms).
- 3) Sööt peaks olema kinnitatud nii, et seda ei saa lõksust minema viia.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 1) Mitte kasutada toodet pulseerivaks tõrjeks.
- 2) Tooteteabes (s.t. etiketil ja/või infolehel) peab olema selgelt märgitud, et toodet võib tarnida ainult väljaõppe saanud kutselisele kasutajale, kellel on tunnistus, mis tõendab vastavust kehtivatele koolitusnõuetele (nt „ainult väljaõppe saanud kutselisele kasutajale“).
- 3) Mitte kasutada piirkondades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- 4) Mitte pesta lõkse ega vahendeid, mida kasutatakse kaetud ja kaitstud söödapunktides, kasutuskordade vahel veega.

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Söödapunktide paigutamisel vee äravoolusüsteemide lähedusse veenduda, et sööt ei puutu veega kokku.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

vt punkti 5.4

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

vt punkti 5.5

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Koduhiir, rändrott, kodurott – Väljaõppe saanud kutseline kasutaja – Väritingimustes: hoonete ümbruses

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Ei ole asjakohane rodentitsiidide korral
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott

Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid

Teaduslik nimetus: Mus musculus
Tavanimetus: Koduhiir
Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid

Kasutuskoht

Välitingimustes

Välitingimustes: hoonete ümbruses

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kasutamine söödana
Üksikasjalik kirjeldus:

Kasutusvalmis sööt kasutamiseks avamiskindlates lõksudes
Kaetud ja kaitstud söödapunktid, kui need tagavad sama kaitsetaseme muudele liikidele ja inimestele nagu avamiskindlad lõksud
Kasutusvalmis sööda otsene paigutamine urgu.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Rotid: 100 g kuni 200 g sööta söödapunkti kohta. Hiired: 20 g sööta söödapunkti kohta.

Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Rotid:

100–200 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest.

Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 10–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 3–10 meetrit (suure arvukuse korral).

Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 200 g toodet.

Hiired:

20 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest.

Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 5–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 2-5 meetrit (suure arvukuse korral).

Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 20 g toodet.

Püsisööt (vt kasutuspõhiseid kasutusjuhiseid)

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Sööt eraldi kotikestes, pikakiuline paber, 20 g

Esmane pakend: Teekott (tselluloos), 20 g

Sekundaarne pakend:

Pakendi tüüp: Ämber

Pakendi suurus/maht: kuni 10 kg

Pakendi materjal: LDPE sisemine kotike plastist PP ämbris

Pakendi tüüp: Karp
Pakendi suurus/maht: kuni 15 kg
Pakendi materjal: Sisemine COEX PET/LDPE plastkotike pappkarbis

Type of the packaging: Kott
Pakendi suurus/maht: 5 kg
Pakendi materjal: Plast: COEX PET/LDPE plastkott, käepideme ja uuesti suletava lukuga

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Paigutada söödapunktid piirkonda, kus ei esine üleujutust.
- 2) Asendada sööt söödapunktis, kui sööt on saanud veekahjustusi või mustusega saastunud.
- 3) Viia läbi tõrjepiirkonna eeluuring ja kohapealne uuring, et selgitada välja näriliste liigid, nende tegevuskohad ning määrata kindlaks näriliste esinemise tõenäoline põhjus ja ulatus.
- 4) Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetusse lähedusse, kus on varem täheldatud näriliste tegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, toitumisalad, augud, urud vms).
- 5) Sööt peaks olema kinnitatud nii, et seda ei saa lõksust minema viia.

Täiendavad elemendid, mida tuleb arvestada otsesel paigutamisel urgudesse:

- 6) Sööda paigutamisel tuleb vältida võimalust, et mittesihthiigid ja lapsed sellega kokku puutuvad.
- 7) Katta või blokeerida urgude sissepääsud, kuhu sööt on paigutatud, et vähendada sööda kõrvaldamise ja mujale sattumise riski.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 1) Mitte kasutada toodet pulseerivaks tõrjeks.
- 2) Tooteteabes (s.t. etiketil ja/või infolehel) peab olema selgelt märgitud, et toodet võib tarnida ainult väljaõppe saanud kutselisele kasutajale, kellel on tunnistus, mis tõendab vastavust kehtivatele koolitusnõuetele (nt „ainult väljaõppe saanud kutselisele kasutajale“).
- 3) Mitte kasutada piirkondades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- 4) Mitte pesta lõkse ega vahendeid, mida kasutatakse kaetud ja kaitstud söödapunktides, kasutuskordade vahel veega.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Lõksude paigutamisel pinnaveekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või vee äravoolusüsteemide lähedusse vältida sööda kokkupuudet veega.

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

vt punkti 5.4

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

vt punkti 5.4

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - Koduhiir, rändrott, kodurott – Väljaõppe saanud kutseline kasutaja – Välistingimustes, avatud alad ja prügimäed

Tooteliik

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Ei ole asjakohane rodentitsiidide korral

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus
Tavanimetus: Rändrott
Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid

Teaduslik nimetus: Rattus rattus
Tavanimetus: Kodurott
Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid

Teaduslik nimetus: Mus musculus
Tavanimetus: Koduhiir
Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored isendid

Kasutuskoh

Välistingimustes

Välistingimustes: avatud alad ja prügimäed

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kasutamine söödana
Üksikasjalik kirjeldus:
Kasutusvalmis sööt kasutamiseks avamiskindlates lõksudes
Kaetud ja kaitstud söödapunktid, kui need tagavad sama kaitsetaseme muudele liikidele ja inimestele nagu avamiskindlad lõksud
Kasutusvalmis sööda otsene paigutamine urgu.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Rotid: 100 g kuni 200 g sööta söödapunkti kohta. Hiired: 20 g sööta söödapunkti kohta.

Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Rotid:

100–200 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest.

Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 10–20 meetrit (väikese arvukuse korral) ja 3–10 meetrit (suure arvukuse korral).

Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 200 g toodet.

Hiired:

20 g sööta söödapunkti kohta sõltuvalt arvukuse tasemest.

Kui on vaja rohkem kui ühte lõksu, peaks lõksude minimaalne vahekaugus olema 5–20

meetrit (väikese arvukuse korral) ja 2-5 meetrit (suure arvukuse korral).
Kui sööt on ühe kontrollvahemiku jooksul täielikult ära tarbitud, tuleb lisada 20 g toodet.

Kasutajarühm(ad)

Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Sööt eraldi kotikestes, pikakiuline paber, 20 g

Esmane pakend: Teekott (tselluloos), 20 g

Sekundaarne pakend:

Pakendi tüüp: Ämber

Pakendi suurus/maht: kuni 10 kg

Pakendi materjal: LDPE sisemine kotike plastist PP ämbris

Pakendi tüüp: Karp

Pakendi suurus/maht: kuni 15 kg

Pakendi materjal: Sisemine COEX PET/LDPE plastkotike pappkarbis

Pakendi tüüp: Kott

Pakendi suurus/maht: 5 kg

Pakendi materjal: Plast: COEX PET/LDPE plastkott, käepideme ja uuesti suletava lukuga

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 1) Paigutada söödapunktid piirkonda, kus ei esine üleujutust.
- 2) Asendada sööt söödapunktis, kui sööt on saanud veekahjustusi või mustusega saastunud.
- 3) Viia läbi tõrjepiirkonna eeluuring ja kohapealne uuring, et selgitada välja näriliste liigid, nende tegevuskohad ning määrata kindlaks näriliste esinemise tõenäoline põhjus ja ulatus.
- 4) Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetusse lähedusse, kus on varem täheldatud näriliste tegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, toitumisalad, augud, urud vms).
- 5) Sööt peaks olema kinnitatud nii, et seda ei saa lõksust minema viia.

Täiendavad elemendid, mida tuleb arvestada otsesel paigutamisel urgudesse:

6) Sööda paigutamisel tuleb vältida võimalust, et mittesihthliigid ja lapsed sellega kokku puutuvad.

7) Katta või blokeerida urgude sissepääsud, kuhu sööt on paigutatud, et vähendada sööda kõrvaldamise ja mujale sattumise riski.

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 1) Sekundaarse mürgistuse vältimiseks leida ja eemaldada surnud närilised tõrjealast iga kontrolli käigus.
- 2) Tõrje alguses kontrollida söödapunkte vähemalt iga 1–2 päeva järel ning seejärel vähemalt kord nädalas. Sama kehtib ka tõrjete korral, mis kestavad üle 35 päeva.
- 3) Mitte kasutada toodet püsisöödana näriliste esinemise ennetamiseks või näriliste tegevuse jälgimiseks.
- 4) Mitte kasutada toodet pulseerivaks tõrjeks.
- 5) Tooteteabes (s.t. etiketil ja/või infolehel) peab olema selgelt märgitud, et toodet võib tarnida ainult v väljaõppe saanud kutselisele kasutajale, kellel on tunnistus, mis tõendab vastavust kehtivatele koolituseõuetele (nt „ainult v väljaõppe saanud kutselisele kasutajale“).
- 6) Mitte kasutada piirkondades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- 7) Mitte pesta lõkse ega vahendeid, mida kasutatakse kaetud ja kaitstud söödapunktides, kasutuskordade vahel veega.

4.5.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Lõksude paigutamisel pinnaveekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või vee äravoolusüsteemide lähedusse vältida sööda kokkupuudet veega.

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

vt punkti 5.4

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

vt punkti 5.5

5. Üldised kasutusjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

- 1) Enne kasutamist lugeda ja järgida tooteteavet ning igasugust tootega kaasnevat või müügikohas antud teavet.
- 2) Toodet tuleb kasutada ainult integreeritud kahjuritõrje (IPM) süsteemi osana, mis hõlmab muuhulgas hügieenimeetmeid ja võimaluse korral füüsilisi tõrjemeetodeid.
- 3) Võimaluse korral peavad lõksud olema kinnitatud maapinna või muude konstruktsioonide külge.
- 4) Toode paigutada lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele ning teistele kõrvalistele loomadele kättesaamatusse kohta.
- 5) Toode paigutada eemale toiduainetest, jookidest ja loomasöödast, samuti vahenditest või pindadest, mis nendega kokku puutuvad.
- 6) Lõksud peavad olema selge märgistusega, mis näitab, et need sisaldavad rodentitsiide ning et neid ei tohi liigutada ega avada (etiketil nõutava teabe kohta vt punkti 5.3).
- 7) Toote kasutamisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote kasutamist pesta käsi ja otseses kokkupuutes olnud nahka.
- 8) Kui sööda tarbimine on näriliste levikuga võrreldes väike, siis kaaluda võimalust paigutada lõksud ümber teistesse paikadesse ning valida mõni teine sööt.
- 9) Kui pärast 35-päevast tõrjeperioodi jätkub sööda tarbimine endiselt ja näriliste aktiivsuse langust ei täheldata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud elemendid on välistatud, on põhjus tõenäoliselt näriliste resistentsus, seetõttu kaaluda alternatiivse tõrjemeetmena (antikoagulantse) rodentitsiidi või mehaaniliste lõksude kasutamist.
- 10) Sööt kotikestes: Mitte avada sööta sisaldavaid kotikesi.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Tooteid ei tohi kasutada üle 35 päeva ilma kahjurite levikut ja tõrje tõhusust hindamata.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- 1) Tootega kokkupuute korral:
 - Nahale sattumisel pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.
 - Silma sattumisel loputada silmi loputusvedeliku või veega, hoida silmalauge lahti vähemalt 10 minutit.
 - Suhu sattumisel loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta isikule kunagi midagi suu kaudu. Mitte kutsuda esile oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidake toote pakendit või etiketti. Tootte allaneelamisel lemmiklooma poolt pöörduda loomaarsti poole.
- 2) Ohtlik elusloodusele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Tõrje lõppedes kõrvaldada söömata jäänud sööt ja pakend kasutuselt vastavalt kohalikele nõuetele.

5.5. Tootte ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- 1) Hoida kuivas, jahedas ja korraliku ventilatsiooniga kohas. Hoida mahuti suletuna ja kaitsta seda otsese päikesevalguse eest.
- 2) Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.
- 3) Kõlblikkusaeg: 36 kuud

6. Muu teave

- 1) Närilised võivad olla haigusekandjad. Ärge puudutage surnud närilisi paljaste kätega, kasutage nende eemaldamisel kindaid või tööriistu, näiteks tange.
- 2) Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.
- 3) SPC redaktori tehniliste puuduste tõttu loetleme siinkohal järgmised punktid praegusel hetkel kehtiva SPC kohaselt:
Kolekaltsiferool (D3-vitamiin, toimeaine) BP sisaldus (massiprotsentides) 0,077 (tehniline), 0,075 (puhas)

Toimeaine minimaalne puhtus vastavalt määrusele (EL) 2019/637: 970 g/kg
[(Ph. Eur. * 7,0; 01/2008:0575 korrigeeritud 6,5): min. 970 g/kg (sisaldab ka võimalikku kolekaltsiferooli eelühendit)]

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662