



TERVISEAMET

Rentokil Initial Limited  
Hazel House, Millennium Park  
Naas, Co Kildare  
Iirimaa

16.09.2022 nr 10.1-5/22/497-1

### Eesti riikliku loa EE-0020244-0000 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-YE075789-09) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidipere **Brodifacoum Family - PT14** riiklikku luba EE-0020244-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisa (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 01.07.2024.

Biotsiidipere kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidipere omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe  
osakonnajuhataja  
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0020244-0000 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 38 lehel

ET

LISA

## **Biotsiidipere omaduste kokkuvõte**

Brodifacoum Family - PT14

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0020244-0000

R4BP registrinumber: EE-0020244-0000

I OSA  
**ESIMENE TEABETASAND**

**1. HALDUSTEAVE**

**1.1. Biotsiidipere nimi**

Nimetus	Brodifacoum Family - PT14
---------	---------------------------

**1.2. Biotsiidi liik (liigid)**

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

**1.3. Loaomanik**

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Rentokil Initial Limited
	Aadress	Hazel House Millennium Park, - Naas Iirimaa
Loa number	EE-0020244-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0020244-0000	
Loa andmise kuupäev	03/04/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

**1.4. Biotsiidide tootja(d)**

Tootja nimi	Rentokil Initial Supplies
Tootja aadress	Webber Road, Knowsley Industrial Estate, L33 7SR Liverpool Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Webber Road, Knowsley Industrial Estate, L33 7SR Liverpool Ühendkuningriik

**1.5. Toimeaine(te) tootja(d)**

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Pelgar International Limited
Tootja aadress	Unit 13, Newman Lane, Alton,, GU34 2QR Hampshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska 54, 28002 Kolin Tšehhi
Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Syngenta Crop Protection AG
Tootja aadress	Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel Šveits
Tootmiskohtade asukoht	BASF plc., Lower Road, Halebank, WA8 8NS Widnes Ühendkuningriik

**2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM**

2.1. **Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025	0,0025

2.2. **Kasutusvormi liik (liigid)**

Kasutusvorm(id)	RB - Sööt (kasutusvalmis)
-----------------	---------------------------

II OSA

**TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕT(T)E(D)**

**TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1**

1. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE**

1.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator**

Identifikaator	Teraviljast mürksööt
----------------	----------------------

1.2. **Loanumbri järelliide**

Number	1-1
--------	-----

1.3. **Biotsiidi liik (liigid)**

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

2. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 KOOSTISE TEAVE**

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025	0,0025

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	RB - Sööt (kasutusvalmis)
-----------------	---------------------------

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
Hoiatuslaused	Tolmu mitte sisse hingata. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Sisu kõrvaldada ja määrdunud mahuti kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti ning puhtad mahutid võib kõrvaldada olmejäätmena.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 LUBATUD KASUTUS**

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutusala 1.1 - Teravili - koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid</p>

	<p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Juveniilid</p>
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.</p> <p>Kaetud ja kaitstud söödakohad.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul> <p>Koduhiired:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg.</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg</p> <p>Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg</p>

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

#### 4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga.

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt. p.5.4

#### 4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt. p. 5.5

#### 4.2. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 2. Kasutus # 2 – Kasutusala 1.2 - Teravili - koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus

	<p>Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Juveniilid</p>
Kasutuskohat	Välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamaajas</p> <p>Kaetud ja kaitstud söödakohad</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul> <p>Koduhiired:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg. Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg</p>



	Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg
	Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg

#### 4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Väliskeskkonnas kasutamisel tuleb söödakohad katta ja asetada mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

#### 4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas.

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitustega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt. p. 5.4

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt.p. 5.5

#### 4.3. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 3. Kasutus # 3 – Kasutusala 1.3 - Teravili - rändrotid - kahjuritõrjujad - kanalisatsioon**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid
Kasutuskoht	Kanalisatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt asetada söödamajadesse või kinnitada nii, et see ei puutuks reoveega kokku.  Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 300g kanalisatsioonikaevu kohta.  Lahjendus (%): 0  Kasutamise arv ja ajastus: 300g kanalisatsioonikaevu kohta.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3 kg. Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g)

	plastvannis - 3kg kuni 12kg Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg
--	--

#### 4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Mürksööt paigutada nii, et see ei puutuks kokku veega ega seda uhutaks minema.

#### 4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.

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

Vt. p. 5.3

#### 4.3.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt. p. 5.4

#### 4.3.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt. p. 5.5

### 4.4. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 4. Kasutus # 4 – Kasutusala 1.4 - Teravili - koduhiired - tavatarbijad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana

	<p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürgsööt kotikestes kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kuni 50 g mürgsööt söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 50 g mürgsööt söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Maksimaalne pakendi suurus 50g:</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) pappkastis - Kuni 50g</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) plastvannis- Kuni 50g</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) kotis - Kuni 50g</p> <p>Kõik pakendid tarnitakse koos plastist mürgsöödamajaga või ilma.</p>

#### 4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööt on puutunud ja söödamajad on kahjustamata ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööt.

#### 4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt. p. 5.2

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

Vt. p. 5.3

4.4.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt. p. 5.4

4.4.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt. p. 5.5

#### 4.5. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 5. Kasutus # 5 – Kasutusala 1.5 - Teravili - rotid - tavatarbijad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Juveniilid
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes kasutamiseks muukimiskindlas

	söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Kuni 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Maksimaalne pakendi suurus 150g:</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) pappkastis - Kuni 150g</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60) plastvannis - Kuni 150g</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) kotis - Kuni 150g</p> <p>Kõik pakendid tarnitakse koos plastist mürksöödamajaga või ilma.</p>

#### 4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### 4.5.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt. p. 5.2

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

Vt. p. 5.3

4.5.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt. p. 5.4

4.5.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt. p. 5.5

#### 4.6. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 6. Kasutus # 6 – Kasutusala 1.6 - Teravili - rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Juveniilid
Kasutuskoh	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kotikestes kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Kuni 150 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.  Lahjendus (%): 0

	Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Maksimaalne pakendi suurus 150g:  Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) pappkastis - Kuni 150g  Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60) plastvannis - Kuni 150g  Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) kotis - Kuni 150g  Kõik pakendid tarnitakse koos plastist mürksöödamajaga või ilma.

#### 4.6.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### 4.6.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt. p. 5.2

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

Vt. p. 5.3

#### 4.6.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt. p. 5.4

#### 4.6.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt. p. 5.5

### 4.7. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 7. Kasutus # 7 – Kasutusala 1.7 - Teravili - koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala	Pole kohane rodentitsiididele



täpne kirjeldus	
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Juveniilid</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul> <p>Koduhiired:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja	

pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3 kg.  Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg  Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg  Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg
-----------------	--

#### 4.7.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ] ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööta

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.7.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga.

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitustega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

#### 4.7.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.7.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt. p. 5.4

#### 4.7.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt. p. 5.5

4.8. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 8. Kasutus # 8 – Kasutusala 1.8 - Teravili - koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Juveniilid</p>
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul> <p>Koduhiired:</p>

	<p>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p> <p>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3kg:</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg</p> <p>Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg</p>

#### 4.8.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ] ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.8.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas.

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suure ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.8.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide

lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.8.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt. p. 5.4

4.8.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt. p. 5.5

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S<sup>1</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

#### **Kahjuritõrjujad**

Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenuv vilj või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

---

<sup>1</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 1 iga lubatud kasutuse puhul.

Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN374).

Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitustele.

Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.

Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või muu antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist.

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Mürksööt kotikestes: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.

Lahtine teravili: Asetada mürksööt söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

### **Kutselised kasutajad**

Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenunud vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN374).

Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.

Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või muu antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist.

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.

Mürksööt kotikestes: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.

Lahtine teravili: Asetada mürksööt söödamajja annustamisvahendi abil.

### **Tavatarbijad**

Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.

Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt lõksud). Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest.

Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust. Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.

Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.

Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmejäätmena.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

### Kahjuritõrjujad

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga.

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürksõöt on lubatud].

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või muud antikoagulantset rodentitsiidi.

Mitte pesta söödamaajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist. Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### Kutselised kasutajad

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt. vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll).

Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.

Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürksööta pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et: toodet ei tarnita tavatarbijale (nt „ainult kutselistele kasutajatele“).

Toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).

Kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitusel, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Mitte pesta söödamaajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### Tavatarbijad

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.



Antikoagulantset näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürgsöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks).

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:

Toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).

Kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt tootel olevatele soovitudele.

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll.

Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

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

See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.

– Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst.

– Toote:

– nahale sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

– silma sattumisel, hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega vähemalt 10 minutit.

– allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

Mürgistusteabekeskus 16662.

Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.

- Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“;

„tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.

– Ohtlik metsloomadele.

### **5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks Kahjuritõrjujad / kutselised kasutajad**

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kinnaste kasutamine on soovitatav.

### **Tavatarbijad**

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööt ja pakend kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

### **5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg: 24 kuud

## 6. MUU TEAVE

Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürgsööda tarvitamist.

Närilised võivad olla haigus kandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.

Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

## 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 1

### 7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Brodifacoum Grain	Turupiirkond: EE			
Loa number	EE-0020244-0001 1-1				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl - 4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025

## TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2

### 1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 HALDUSTEAVE

#### 1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 2 identifikaator

Identifikaator	Mürksööt pastana söödapüstolis
----------------	--------------------------------

#### 1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-3
--------	-----

#### 1.3. Biotsiidi liik (liigid)

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

### 2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 2 KOOSTISE TEAVE

2.1. **Toote omaduste metakokkuvõtte 2 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave**

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025	0,0025

2.2. **Toote omaduste metakokkuvõtte 2 oleku kirjeldus(ed)**

Kasutusvorm(id)	RB - Sööt (kasutusvalmis)
-----------------	---------------------------

3. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 OHU- JA HOIATUSLAUSED**

Ohulaused	Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Sisaldab . Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Hoiatuslaused	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Sisu kõrvaldada ja määratud mahuti kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti ning puhtad mahutid võib kõrvaldada olmejäätmena.

4. **TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 2 LUBATUD KASUTUS**

4.1. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 9. Kasutus # 1 – Kasutusala 2.1 - Pasta - koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud
	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid
	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud
	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid
	Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott

	<p>Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus</p> <p>Tavanimetus: Kodurott</p> <p>Arengustaadium: Juveniilid</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. Kaetud ja kaitstud söödakohad.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul> <p>Koduhiired:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3kg.</p> <p>300g valge kõrge tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg</p> <p>400g valge kõrge tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg</p>

#### 4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

#### 4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt. p. 5.4

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt. p. 5.5

#### 4.2. Kasutusala kirjeldus

**Tabel 10. Kasutus # 2 – Kasutusala 2.2 – Pasta - koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud</p>

	<p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus  Tavanimetus: Kodurott  Arengustaadium: Juveniilid</p>
Kasutuskoht	<p>Välitingimustes  Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p> <p>Kaetud ja kaitstud söodakohad</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söodakoha kohta. Koduhiired:  Kuni 50g mürksööta söodakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:  Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söodakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söodakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul> <p>Koduhiired:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söodakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söodakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3kg.</p> <p>300g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg</p> <p>400g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg</p>

#### 4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

Väliskeskkonnas kasutamisel tuleb söodakohad katta ja asetada mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

#### 4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.

Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt. p. 5.4

#### 4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt. p. 5.5

### 4.3. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 11. Kasutus # 3 – Kasutusala 2.3 – Pasta - koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad- siseruumis**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud  Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid  Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i>

	<p>Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Juveniilid</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p style="padding-left: 40px;">Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul> <p>koduhiired</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3kg.</p> <p>300g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg</p> <p>400g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg</p>



#### 4.3.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

- Hiired: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

- Rotid: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt. p. 5.2

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt. p. 5.4

#### 4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt. p. 5.5

#### 4.4. **Kasutusala kirjeldus**

**Tabel 12. Kasutus # 4 – Kasutusala 2.4 – Pasta - koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott</p>

	<p>Arengustaadium: Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Kodurott Arengustaadium: Juveniilid</p>
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul> <p>Koduhiired:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</li> <li>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</li> </ul>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3kg.</p> <p>300g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg</p> <p>400g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg</p>

#### 4.4.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Hiired: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

Rotid: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.4.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

Söödamajade asetamisel veekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### 4.4.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt. p. 5.4

#### 4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vt. p. 5.5

## **5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE %S<sup>2</sup> ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **5.1. Kasutusjuhendid**

#### **Kahjuritõrjujad**

Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenunud vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed,

---

<sup>2</sup> Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 2 iga lubatud kasutuse puhul.

pesitsuskohad, laudad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN374).

Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.

Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitustele.

Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu

Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Kasutada spaatlit söödast puhastamiseks / kõrvaldamiseks.

### **Kutselised kasutajad**

Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenunud vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN374).

Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.

Kasutada spaatlit söödast puhastamiseks / kõrvaldamiseks.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

### Kahjuritõrjujad

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või mõnda teist antikoagulantset rodentitsiidi.

Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### Kutselised kasutajad

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.

Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürksööta pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et: toodet ei tarnita tavatarbijale (nt „ainult kutselistele kasutajatele“).

Selle toote kasutamine peaks pärilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st päriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

Kõrvaldada surnud pärilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.

Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst/veterinaararst. Toote:

-Nahale sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

-Silma sattumisel, hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega vähemalt 10 minutit.

-Allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.

- Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab päriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.  
– Ohtlik metsloomadele.

### 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kinnaste kasutamine on soovitatav.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg: 24 kuud.

## 6. MUU TEAVE

Antikoagulantsed päriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda tarvitamist.

Pärilised võivad olla haigus kandjad. Mitte puutuda surnud pärilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.

Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

## 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTES 2

### 7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Brodifacoum 25 Paste	Turupiirkond: EE
----------------------	----------------------	------------------

	Talon® SoftXT		Turupiirkond: EE		
Loa number	EE-0020244-0003 1-3				
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025