

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** STRONG PASTA 25

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

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

**Loa number:** EE-0020695-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EE-0020695-0000

## 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)	1
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	17
5.1. Kasutusjuhendid	17
5.2. Riskivähendamismeetmed	18
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	19
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	19
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	19
6. Muu teave	20

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

PROPASTA 25
STRONG PASTA 25

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	ARMOSA TECH SA
	Aadress	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Loa number	EE-0020695-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0020695-0000	
Loa andmise kuupäev	05/07/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

### 1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	ARMOSA SA
Tootja aadress	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgia

### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

<b>Toimeaine</b>	11 - Brodifaakum
<b>Tootja nimi</b>	Pelgar
<b>Tootja aadress</b>	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Ühendkuningriik
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	Prazska 280 02 Kolin Tšehhi

## 2. Toote koostis ja olek

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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

### 2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)
---------------------------

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

<b>Ohulaused</b>	Võib kahjustada elundeid veri pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudu.
<b>Hoiatuslaused</b>	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. Mahuti kõrvaldada vastavalt asjakohastele eeskirjadele.

## 4. Lubatud kasutusala(d)

## 4.1 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 1 - Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Pole kohane rodentitsiididele
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 3 meetrit. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Minimaalne pakendi suurus 3 kg. Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.

#### 4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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.  
Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

#### 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.

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

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 2 - Rotid - kutselised kasutajad - 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 ja noored

Teaduslik nimetus: Rattus rattus  
Tavanimetus: Must- ehk kodurott  
Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored

##### Kasutuskoh

Sisetingimustes

##### Kasutusmeetod(id)

Meetod: Kasutamine söödana  
Üksikasjalik kirjeldus:  
Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas

##### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 90-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.

Lahjendus (%):  
Kasutamise arv ja ajastus:  
-

##### Kasutajarühm(ad)

#### **Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

Kutseline kasutaja

Minimaalne pakendi suurus 3 kg.  
Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g  
PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g  
Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödamaia (PP, PS, PVC)  
Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.

#### **4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid**

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamaia on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta. Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### **4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed**

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### **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 - Koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber**

**Tooteliik**

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Pole kohane rodentitsiididele
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored</p>
<b>Kasutuskoht</b>	<p>Välitingimustes</p> <p>Other</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: Koduhiir : 20-30 g mürksööta söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade vaheline kaugus olema 3 meetrit.</p> <p>Rotiid : 90-100 g mürksööta söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: -</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg.</p> <p>Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g</p> <p>PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g</p> <p>Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödajaja (PP, PS, PVC)</p> <p>Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.</p>

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödajajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust. Söödajajad 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 söödajajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta. Vahetada söödajajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed



Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.3.3 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 mürgsööda sattumist vette.

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

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

### 4.4 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 4 - Koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Pole kohane rodentitsiididele
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Rotid : 90-100 g mürgsööta söödajaja kohta. Koduhiir : 20-30 g mürgsööta söödajaja kohta. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus:

	-
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg.</p> <p>Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g  PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g  Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödamaia (PP, PS, PVC)  Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.</p>

#### 4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.  
Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, 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 heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

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

--

#### 4.5 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 5 - Hiired ja/või rotid -kahjuritõrjud - väliskeskkonnas hoonete ümber

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Pole kohane rodentitsiididele
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored  Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
<b>Kasutuskohat</b>	Välitingimustes  Other  Väliskeskkonnas hoonete ümber
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: Rotid : 90-100 g mürksööt söödaja kohta. Koduhiir : 20-30 g mürksööt söödaja kohta. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus:  -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

## Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Minimaalne pakendi suurus 3 kg.

Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g  
PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g  
Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödamaia (PP, PS, PVC)  
Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.

### 4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamaia kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamaia olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- [Kui on kättesaadav] Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.
- [Väliskeskkonnas kasutamisel peavad söödakohad olema kaetud ning asetatud strateegilistesse kohtadesse, et vähendada mittesihtliikidega kokkupuutumist].

### 4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, 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.
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte 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.

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

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

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

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

## 4.6 Kasutusala kirjeldus

### Kasutusala 6 - Rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas avatud aladel ja prügilates

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Pole kohane rodentitsiididele
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
<b>Kasutuskohat</b>	Välistingimustes  Other  Väliskeskkonnas avatud aladel Väliskeskkonnas prügilates
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 90-100 g mürksööta söödaja kohta. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Minimaalne pakendi suurus 3 kg.  Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 260 g, 270 g, 280 g, 310 g, 500 g Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.

#### 4.6.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödajas olev mürgsööta välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööta tõrje lõpus [Ei kohaldata, kui on selgesõnaliselt lubatud kooskõlas 4. lisaga].
- [Kui on kättesaadav] Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.
- [Väliskeskkonnas kasutamisel peavad söödakohad olema kaetud ning asetatud strateegilistesse kohtadesse, et vähendada mittesihtliikidega kokkupuutumist].

#### 4.6.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitustega.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.6.3 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 mürgsööda sattumist vette.

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

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

### 4.7 Kasutusala kirjeldus

#### Kasutusala 7 - Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis

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

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<p>Meetod: Kasutamine söödana  Üksikasjalik kirjeldus:  Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: 20-30 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 3 meetrit.  Lahjendus (%):  Kasutamise arv ja ajastus:  -</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Maksimaalne pakendi suurus 150 g.  Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g  PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g  Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödaja (PP, PS, PVC)  Pakendi suurus: kuni 150 g</p>

#### 4.7.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

#### 4.7.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

--

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

--

#### 4.8 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 8 - Rotid - tavatarbijad - siseruumis

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	Pole kohane rodentitsiididele
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored  Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
<b>Kasutuskohat</b>	Sisetingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 90-100 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Maksimaalne pakendi suurus 150 g. Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g  PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: kuni 150 g



#### 4.8.1 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.

#### 4.8.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

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

#### 4.9 Kasutusala kirjeldus

##### Kasutusala 9 - 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 ja noored

Teaduslik nimetus: Rattus rattus  
Tavanimetus: Must- ehk kodurott  
Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored

<b>Kasutuskoht</b>	Välitingimustes  Väliskeskkonnas hoonete ümber
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt (kotikestes) kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: 90-100 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus:  -
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Maksimaalne pakendi suurus 150 g. Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g  PP-kassett: 50 g, 100 g, 150 g Pakendimaterjal: pappkarp, PE-/PP-kotike, PE-/PP-ämber, eeltäidetud muukimiskindel söödaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: kuni 150 g

#### 4.9.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.  
Vahetada söödajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.  
Söödajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

#### 4.9.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

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

--

**5. Üldised kasutamishüvisid**

**5.1. Kasutusjuhendid**

#### KUTSELISED KASUTAJAD JA KAHJURITÖRJUJAD

- 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 mahapudenenud 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, augud, 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 (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
- [Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööti 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.
- [Kui riskihindamise alusel on nõutav:
- Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitseinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes).
- Vajaduse korral nimetada muud toote käitlemisel nõutavad isikukaitsevahendid (nt kaitseprillid või mask).]
- Tootte käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

AINULT KAHJURITÖRJUJAD - Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

– Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööti 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 närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

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

AINULT KUTSELISED KASUTAJAD - Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööti või söödamajad.

- Mürksööti kotikeses: [Mittetühjendatavate kotikeses korral: - Mitte avada mürksööti sisaldavaid kotikesi].

– Mürksööti kassetides: - Mitte kahjustada mürksööti sisaldavaid kassette.

#### TAVATARBIJAD

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

Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).

Eemaldada toit (nt mahapudenenud vili 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, augud, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Mitte avada mürksööti 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 veeärravolusüsteemide 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 mürksööti või söödamajad.

## 5.2. Riskivähendamismeetmed

## KUTSELISED KASUTAJAD JA KAHJURITÖRJUJAD

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.”)
- AINULT KAHJURITÖRJUJAD - Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
- Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
- AINULT KAHJURITÖRJUJAD - Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vaheldumisi kasutamise korral kasutada võimalusel mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või tugevama toimega antikoagulantset rodentitsiidi.
- Mitte pesta söödamaajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist. Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele [Kõrvaldamise viis peab olema kirjeldatud riiklikus toote omaduste kokkuvõttes ja kajastatud toote etiketil].
- AINULT KUTSELISED KASUTAJAD Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas). [Vajadusel täpsustada, kui on vaja sagedasem või päevane kontroll].
- AINULT KUTSELISED KASUTAJAD Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürksööda pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- AINULT KUTSELISED KASUTAJAD 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 söödamaajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamaajas”).
  - kasutajad peavad söödamaaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamaajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).
- AINULT KUTSELISED KASUTAJAD 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.

## 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 mürksöödana (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 söödamaajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamaajas”).
  - Kasutajad peavad märgistama söödamaajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (nt „märgistada söödamaajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).
  - Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.
  - Otsida ja eemaldada surnud närilised tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamaajade kontroll.
  - Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele. Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

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

See toode sisaldab antikoagulanti.

Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem ja nende hulgas võivad olla 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 nahapinda veega ning seejärel vee ja seebiga.
- silma sattumisel, loputada silmi silmatilkade või veega, hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.
- suhu sattumisel, loputada suuõõnt hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte kutsuda esile oksendamist.

Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

Kui lemmikloom on toote 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 [tel: 16662]“.

Ohtlik metsloomadele.

## 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele. Soovitatav on kasutada kindaid.

## 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: 2 aastat

## 6. Muu teave

Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda tarvitamist. Närilised võivad olla haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.  
Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.