

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Brodifacoum 25 Paste; Talon® SoftXT

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT14: Rodentitsiidid

**Loa number:** EE-0020244-0000 1-3

**R4BP registrinumber:** EE-0020244-0003

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Brodifacoum 25 Paste Talon® SoftXT
------------------------------	---------------------------------------

### 1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Rentokil Initial Limited
	Aadress	Hazel House Millennium Park - Naas Iirimaa
Loa number		EE-0020244-0000 1-3
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0020244-0003
Loa andmise kuupäev		03/04/2019
Loa kehtivusaja lõpp		30/06/2025

### 1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Rentokil Initial Supplies
Tootja aadress	Webber Road, Knowsley Industrial Estate L33 7SR Liverpool Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Webber Road, Knowsley Industrial Estate L33 7SR Liverpool Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik

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

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Pelgar International Limited
Tootja aadress	Unit 13, Newman Lane, Alton, GU34 2QR Hampshire Suurbritannia ja Põhja-Iiri 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 Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik

---

## Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

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. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

---

### Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H373: Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel { 1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: }.</p> <p>EUH208: Sisaldab &lt;name of sensitising substance&gt;. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p>
Hoiatuslaused	<p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P501: Sisuja määratud mahuti kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti ning puhtad mahutid võib kõrvaldada olmejäätmena kõrvaldada ...{ 1:: }.</p>

## Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

### 4.1. Kasutusala kirjeldamine

**Tabel 1. Kasutusala 2.1 - Pasta - koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis**

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine 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>
Töötlemismäär 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: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired: – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p>

	– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3kg.  300g valge kõrge tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg 400g valge kõrge tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg

#### **4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

#### **4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

#### **4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

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.

#### **4.1.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### **4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt. p. 5.4

#### **4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt. p. 5.5

## **4.2. Kasutusala kirjeldamine**

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas Kaetud ja kaitstud söödakohad</p>
Töötlemismäär 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: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired: – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>

Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3kg.  300g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg 400g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg

#### 4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

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

#### 4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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 mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.

Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.2.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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

#### 4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

#### 4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5



### 4.3. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär 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> <p>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <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)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3kg. 300g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg 400g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg

#### **4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

- 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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

#### **4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt. p. 5.2

#### **4.3.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

#### **4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt. p. 5.4

#### **4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt. p. 5.5

#### 4.4. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Töötlemismäär 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: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired: – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p>

	– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söodakoha kohta iga 10 meetri järel.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3kg.  300g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg 400g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg

#### 4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

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

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

Vahetada söodamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

#### 4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

#### 4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

#### 4.4.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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

#### 4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

#### 4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

---

---

## Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED<sup>1</sup>

### 5.1. Kasutusjuhised

#### 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 mahapudenenud vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda 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 mürgsöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürgsööt 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 mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgsööt teise koostisega mürgsööda vastu

Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgsööda 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 mahapudenenud vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda 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 mürgsöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

---

<sup>1</sup>Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisharjumused kehtivad iga lubatud kasutuse korral.

---

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. Riskijuhtimismismeetmed

### 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 sööda kohtades 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.

Teise 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 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.

Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## 5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritus. 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 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**

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kinnaste kasutamine on soovitatav.

#### **5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi 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.



---

## **Peatükk 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.