

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

STRONG PASTA 25

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-0020695-0000

R4BP registrinumber: EE-0020695-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	PROPASTA 25 STRONG PASTA 25
------------------------------	--------------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	ARMOSA TECH SA
	Aadress	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgia
Loa number		EE-0020695-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0020695-0000
Loa andmise kuupäev		05/07/2019
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2026

1.3. Biotsiidi 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)

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Pelgar
Tootja aadress	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR ALTON HANTS Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska 280 02 Kolin Tšehhi

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-napthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid veri pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudu.
Hoiatuslaused	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Mahutivastavalt asjakohastele eeskirjadele kõrvaldada ...{1:;}

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 20-30 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 3 meetrit. Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
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 söödaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.

4.1.1. Kasutusalaoensed kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata 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.

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. Kasutusalaoensed riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaoensed riskijuhtimismeetmed

4.1.4. Kasutusalaoensed 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

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 90-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
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 söödamaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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 heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.3. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 3. Koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes muu: Other Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööta kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Koduhiir : 20-30 g mürgsööta söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade vaheline kaugus olema 3 meetrit. Rotid : 90-100 g mürgsööta söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.

	Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
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 söödama (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

Söödama (ad) 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 söödama (ad) on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

Vahetada söödama (ad) olev mürksööta välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu. Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.4. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele

Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored</p>
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid : 90-100 g mürgsööt söödamaja kohta. Koduhiir : 20-30 g mürgsööt söödamaja kohta.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: -</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg.</p> <p>Mürgsööda 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.</p>

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus.

Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

– 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.

4.4.4. 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.

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. Hiired ja/või rotid -kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes muu: Other</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas või kaetud ja kaitsstud söödakohas</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid : 90-100 g mürksööta söödaja kohta. Koduhiir : 20-30 g mürksööta söödaja kohta.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	-
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<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 söödamaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.</p>

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- 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.
- [Kui on kättesaadav] Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.
- [Väliskeskkonnas kasutamisel peavad söödakohad olema kaetud ning asetatud strateegilistesse kohtadesse, et vähendada mitte-sihtliikidega kokkupuutumist].

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- 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.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

4.5.4. 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 mürksööda sattumist vette.

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes

4.6. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 6. Rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas avatud aladel ja prügilates

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes muu: Other Väliskeskkonnas avatud aladel Väliskeskkonnas prügilates
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 90-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
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 söödamaja (PP, PS, PVC)
Pakendi suurus: 3 kg kuni 25 kg.

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööt 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 mitte-sihtliikidega kokkupuutumist].

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

4.6.4. 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.

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.7. Kasutuslade kirjeldamine

Tabel 7. Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored

Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 3 meetrit. Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	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-ämbler, eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: kuni 150 g

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses 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.

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

4.7.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.7.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes

4.8. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 8. Rotid - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
-----------	--------------------

Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored</p>
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: 90-100 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: -</p>
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Maksimaalne pakendi suurus 150 g.</p> <p>Mürksööda kogus individuaalses PE- või PP-kotikeses: 10 g</p> <p>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>

4.8.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.8.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.8.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

4.8.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.8.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

4.9. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 9. Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noored
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt (kotikestes) kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 90-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarihm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	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 söödamaja (PP, PS, PVC) Pakendi suurus: kuni 150 g

4.9.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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.

4.9.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.9.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

4.9.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

4.9.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

KUTSELISED KASUTAJAD JA 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 näriliste kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilja 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 tõrjealal tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist 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.
- [Kui riskihindamise alusel on nõutav:
Kanda toote käitlemisel kemikaalilikeid kaitsekindaid (kaitseinnaste materjali täpsustab loomanik tooteteabes).
Vajaduse korral nimetada muud toote käitlemisel nõutavad isikukaitsevahendid (nt kaitseprillid või mask).]
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

AINULT KAHJURITÕRJUJAD - Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja 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 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 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 mürksööt või söödamajad.

- Mürksööt kotikestes: [Mittetühjendatavate kotikeste korral: - Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi].
- Mürksööt kassetides: - Mitte kahjustada mürksööta 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).

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

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 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 veeärravoolusüsteemide 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.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

KUTSELISED KASUTAJAD JA KAHJURITÕRJUJAD

– 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 kahjuritõrjajatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjajatele.“)

AINULT KAHJURITÕRJUJAD - Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

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

AINULT KAHJURITÕRJUJAD - 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 söödamajasid 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 Teisese 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 mürksööta 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 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“).

- AINULT KUTSELISED KASUTAJAD Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etiketil 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 söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).
- Kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (nt „märgistada söödamajad 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 söödamajade kontroll.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele. Kemikaal ja tema pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

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 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. Soovitav on kasutada kindaid.

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: 2 aastat

Peatükk 6. MUU TEAVE

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