

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

BRODITEC P-29F

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-NAMR2017-0100

R4BP registrinumber: EE-0017364-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	BRODITEC P-29F BRODITOP NEXT PASTA FLUO-NP BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO-NP BRODITOP SENSITIVE PASTA FLUO-NP BRODITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP ZED BF SENSITIVE PASTA FLUO-NP ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP DEVILTOP SENSITIVE PASTA FLUO DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO RODIBROD SENSITIVE PASTA FLUO GARDENTOP PASTA BF ROTEX PASTA BRODITOP PASTA BROS Hiire- ja rotimürk pasta
------------------------------	---

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	ZAPI S.p.A.
	Address	via Terza Strada 12 35026 Conselve Itaalia
Loa number		EE-NAMR2017-0100
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0017364-0000
Loa andmise kuupäev		13/10/2017
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2026

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Zapi S.p.A.
Tootja aadress	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Itaalia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	PM Tezza s.r.l.
Tootja aadress	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itaalia

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	0,0029

2.2. Olek (olekud)

XX Muud: Kasutusvalmis mürksööt: pasta

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid (verd) pikaajalisel või korduval kokkupuutel {1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud:}.
Hoiatuslaused	P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Sisuja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikule seadusandlusele kõrvaldada ...{1::}.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired ja rotid - kahjulike organismide tõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksööt: Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas - Kaetud ja kaitstud mürksöödakohtades
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: - Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. - Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit. Hiired: - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit. - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – hiirtele Mürgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – rottidele Mürgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele

Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele

Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele

Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele

Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg -hiirtele

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - hiirtele

Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - rottidele

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 50 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - hiirtele

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 100 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - rottidele

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele

Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele

Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (100 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele

Märgistatud pappkarp või plastämber (PP), milles on märgistatud / pealetrükiga (HDPE) plasttoru 600 g (kasutamiseks koos söödapüstoliga) – 3-15 kg

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised 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

- Söödakohtade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - kahjulike organismide tõrjujad

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.2. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 2. Koduhiired ja rotid - kahjulike organismide tõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus

	Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksööt: Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas - Kaetud ja kaitstud mürksöödakohtades
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: - Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. - Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit. Hiired: - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit. - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – hiirtele Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – rottidele Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg -hiirtele
Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele
Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg -hiirtele
Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - rottidele
Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 50 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg -hiirtele
Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 100 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - rottidele
Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg -hiirtele
Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele
Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg -hiirtele
Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (100 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele
Märgistatud pappkarp või plastämber (PP), milles on märgistatud / pealetrükiga (HDPE) plasttoru 600 g (kasutamiseks koos söödapüstoliga) – 3-15 kg

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada mürksöödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada mürksöödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist 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 kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - kahjulike organismide tõrjujad

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.3. Kasutusvaldkondade kirjeldamine

Tabel 3. Koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetalingimustes</p> <p>Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: -</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööd kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: -

	<p>Kasutamise arv ja ajastus: Mürksööt: Rotid: - Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. - Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit. Hiired: - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit. - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – hiirtele Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – rottidele Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele Märgistatud / pealetükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Märgistatud / pealetükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele Märgistatud / pealetükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Märgistatud / pealetükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele Pealetükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Pealetükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele Märgistatud / pealetükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele Märgistatud / pealetükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - hiirtele Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - rottidele Pealetükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 50 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - hiirtele Pealetükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni</p>

	<p>100 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (100 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele</p> <p>Märgistatud pappkarp või plastämber (PP), milles on märgistatud / pealetrükiga (HDPE) plasttoru 600 g (kasutamiseks koos söödapüstoliga) – 3-15 kg</p>
--	--

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Hiirte puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Rottide puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödajad 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 lõik 5.2 - Kutselised kasutajad

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 lõik 5.4 - Kutselised kasutajad

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: - Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: - Kasutamise arv ja ajastus: Mürksööt: Rotid: - Kõrge arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. - Madal arvukus: kuni 100 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit. Hiired: - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit. - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Mürgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – hiirtele Mürgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg – rottidele Mürgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele

Märgistatud pappkast koos (PE) sisekotiga (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele

Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele

Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - hiirtele

Pealetrükiga pappkarp, milles (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg -hiirtele

Märgistatud / pealetrükiga (PP, PE, HDPE) plastkanister (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-15 kg - rottidele

Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - hiirtele

Märgistatud plastämber (PP), milles on (PE) kilekotid kuni 1 kg (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – 3-10 kg - rottidele

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 50 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - hiirtele

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindlad söödamajad (PP) ja igas söödamajas on kuni 100 g (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - 3-15 kg - rottidele

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele

Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud (PET) plastalus (100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele

Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - hiirtele

Pealetrükiga pappkarp, mis sisaldab märgistatud eeltäidetud muukimiskindlaid söödamaju, milles on (PET) plastalus (100 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - 3-15 kg - rottidele

Märgistatud pappkarp või plastämber (PP), milles on märgistatud / pealetrükiga (HDPE) plasttoru 600 g (kasutamiseks koos söödapüstoliga) – 3-15 kg

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Hiirte puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürgsööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürgsööta.

- Rottide puhul: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Mitte asetada toodet otse urgudele.

4.4.4. 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.

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - Kutselised kasutajad

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. Koduhiired - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid

Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: - Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: - Kõrge arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 2 meetrit. - Madal arvukus: kuni 50 g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed)- kuni 50 g Märgistatud / pealetrükiga plastpott (PP, PE, HDPE) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g Märgistatud / pealetrükiga plastkanister (PP, PE, HDPE) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g Pealetrükiga pappkarp, milles on (PE) kilekotid (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed)– kuni 50 g Märgistatud plastämber (PP), mille sees on / ei ole (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g Märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 50 g Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud (PET) plastalus (50 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 50 g Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP), milles (PET) plastalus (50 g) millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - kuni 50 g Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 50 g

4.5.1. 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.

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.3

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 -Tavatarbijad

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.6. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 6. Rotid -tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: - Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: Kasutamise arv ja ajastus:

	<p>Rotid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kõrge arvukus: kuni 90 g (kotikesed) või 100 g (alus) mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. - Madal arvukus: kuni 90 g (kotikesed) või 100 g (alus) mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulises kotikesed) - kuni 100 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga plastpott (PP, PE, HDPE) (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga plastkanister (PP, PE, HDPE) (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on (PE) kilekotid (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – kuni 150 g</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole PE kilekott (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud (PET) plastalus (50/100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 või mitu märgistatud (PET) plastalust (50/100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödamaja (PP), milles (PET) plastalusel kuni 100 g (50/100 g) ja millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - kuni 100 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p>

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.3

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - Tavatarbijad

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

4.7. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 7. Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane närilistemürgile
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Mürksööt: Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Mürksööt: Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: - Kõrge arvukus: kuni 90 g (kotikesed) või 100 g (alus) mürksööt söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 5 meetrit. - Madal arvukus: kuni 90 g (kotikesed) või 100 g (alus) mürksööt söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus 10 meetrit.

Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödama (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödama (PP) (10/15 g filterpaberist teepakikujulises kotikesed) - kuni 100 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga plastpott (PP, PE, HDPE) (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga plastkanister (PP, PE, HDPE) (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on (PE) kilekotid (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) – kuni 150 g</p> <p>Märgistatud plastämber (PP), milles on / ei ole PE kilekott (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud (PET) plastalus (50/100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 või mitu märgistatud (PET) plastalust (50/100 g), millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas – kuni 100 g</p> <p>Pealetrükiga pappkarp, milles on 1 märgistatud eeltäidetud muukimiskindel söödama (PP), milles (PET) plastalusel kuni 100 g (50/100 g) ja millel on (PE) äratõmmatav pealetrükiga kaas - kuni 100 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga metallpurk, mis on valmistatud katmata elektrolüütilisest tinaplaadist (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p> <p>Märgistatud / pealetrükiga (PE) kilekott (15 g filterpaberist teepakikujulised kotikesed) - kuni 150 g</p>

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt lõik 5.2 - Tavatarbijad

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

Vt lõik 5.3

4.7.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt lõik 5.4 - Tavatarbijad

4.7.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt lõik 5.5

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Kahjulike organismide tõrjujad

- Enne kasutamist lugeda ja järgida tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
 - 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 mahapudenenu vilid või toidujäätmed).
- Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
 - Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, 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 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 mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
 - Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
 - Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali täpsustab loa hoidja pakendi infolehel).
 - Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
 - Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uuringule.
- See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.
- Kui mürksööti tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööti teise koostisega mürksööda vastu.
 - Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.
- Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürksööti sisaldavaid kotikesi
 - Kasutada peibutussööda puhastamiseks/kõrvaldamiseks spaatlit.

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 mahapudenenu vilid 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.

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

- 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 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 mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
 - Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
 - Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinda materjali täpsustab loa hoidja pakendi infolehel).
 - Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
 - Kui mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgsööt teise koostisega mürgsööda vastu.
 - Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgsööda 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 närilistemürgi või mõne teise antikoagulantse toimeainega närilistemürgi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööt või söödamajad.
 - Mittetühjendatavate kotikeste korral: Mitte avada mürgsööta sisaldavaid kotikesi.
 - Kasutada peibutussööda puhastamiseks/kõrvaldamiseks spaatlit.

Tavatarbijad

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt lõksud).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest. Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgsööda 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 mürgsööta sisaldavaid kotikesi
- Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.
- Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.
- Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.
- Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürgsööt või söödamajad.

5.2. Riskijuhtimismiseetmed

Kahjulike organismide tõrjujad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjulike organismide tõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjulike organismide tõrjujale.“)
- 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 närilistemürgi või võimalusel tugevama toimega antikoagulantset närilistemürki.
 - Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
 - Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kutselised kasutajad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised 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 kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Tavatarbijad

- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Antikoagulantset näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürksöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks).
- 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 kahjulike organismide tõrjuja poole.
- Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll.
- Surnud näiline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

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 SATTUMISE KORRAL: Pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veelkord ja hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.

- ALLA NEELAMISE KORRAL: 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.

Nõu küsida mürgistusteabekeskusest: 16662.

- Kui lemmikloom on toote alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole
- Söödamaja 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

Kahjulike organismide tõrjujad

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

- Soovitav on kasutada kindaid.

Kutselised kasutajad

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Tavatarbijad

- Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

- Surnud närilised ja kasutamata mürgsööt tuleb eemaldada kaitsekinnastega ning asetada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

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 alates pakendile trükitud valmistamiskuupäevast .

Peatükk 6. MUU TEAVE

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

Eestikeelsele tavatarbijale mõeldud toote etiketil peab olema:

„Surnud näriline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.“

Eestikeelsele kutselisele kasutajale ja kutselisele kahjulike organismide tõrjujale mõeldud toote etiketil peab olema: „Surnud näriline kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti.“

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662