

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Roban Control Pasta Bait

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-0030062-0000

R4BP registrinumber: EE-0030062-0000

1. HALDUSTEAVE	3
1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	3
1.2. Loaomanik	3
1.3. Biotsiidi tootja(d)	3
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	3
2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK	4
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave	4
2.2. Olek (olekud)	4
3. OHU- JA HOIATUSLAUSED	5
4. LUBATUD KASUTUSE(D)	6
4.1. Kasutusala(de) kirjeldamine	6
4.2. Kasutusala(de) kirjeldamine	7
4.3. Kasutusala(de) kirjeldamine	9
4.4. Kasutusala(de) kirjeldamine	10
4.5. Kasutusala(de) kirjeldamine	12
4.6. Kasutusala(de) kirjeldamine	15
4.7. Kasutusala(de) kirjeldamine	17
4.8. Kasutusala(de) kirjeldamine	19
4.9. Kasutusala(de) kirjeldamine	21
5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED	24
5.1. Kasutusjuhised	24
5.2. Riskijuhtimismismeetmed	25
5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks	26
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	26
5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	26
6. MUU TEAVE	27

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	MUMIA Pasta Roban Pasta
------------------------------	----------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	PelGar International Limited
	Aadress	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Prantsusmaa
Loa number		EE-0030062-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0030062-0000
Loa andmise kuupäev		23/02/2023
Loa kehtivusaja lõpp		28/03/2025

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	PelGar International Limited
Tootja aadress	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik MKDS Innovation Piliakalniog g. 68 Nemencine LT-15175 Vilniaus r. Sav. Leedu

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Difenaakum
Tootja nimi	PelGar International Limited
Tootja aadress	Unit 13 Newman Lane GU34 2QR Alton Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska 54 280 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 (%)
Difenaakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-07-5	259-978-4	0,0025

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid vereelundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel ..
Hoiatuslaused	<p>P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>P103: Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.</p> <p>P220: Hoida eemal rõivastest ja muust süttivast materjalist.</p> <p>P262: Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.</p> <p>P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.</p> <p>P273: Vältida sattumist keskkonda.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P301+P310: ALLANEELAMISE KORRAL: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>P404: Hoida suletud mahutis.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P501: Sisuvastavalt riiklikele eeskirjadele kõrvaldada ... {1::}.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p>

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Koduhiired - tavatarbijad - 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 juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 2-5 meetrit. Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 40 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 2-5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karbis Kuni 150 g 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karbis, ämbris või klaaspurgis Kuni 150 g 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/polüetüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või ilma Kuni 150 g 25, 30 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega papist välispakendis (üks või mitu alust papist välispakendis) Kuni 150 g 25, 30 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas söödajas papist välis- või blisterpakendis või pappümbrises või kuumsuletud kotis või kuumtihendatud polüvälispakendis koos papist kattega (üks või mitu alust papist välispakendis) Kuni 150 g Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödaja, mis sisaldab 1 või 2 x 10 g või 12 g või 15 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või

kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälistpakendisse koos papist kattega Kuni 150 g
 Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaaja, mis sisaldab 10 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälistpakendisse koos papist kattega Kuni 150 g
 30 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks hiirte söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse polüetüleenivoodriga või ilma. Kuni 150 g

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puudunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata kasutamishuhtimiseid

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

Vaadata kasutamishuhtimiseid

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamishuhtimiseid

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutamishuhtimiseid

4.2. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 2. Rotid - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Pruun rott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööta kasutamiseks muukimiskindlas söödamaajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Kuni 200 g mürksööta söödamaaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit. Kasutamise arv ja ajastus:

	Kuni 200 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.
Kasutajarihm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karbis Kuni 150 g</p> <p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karbis, ämbris või klaaspurgis Kuni 150 g</p> <p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/polüetüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või ilma Kuni 150 g</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega papist välispakendis (üks või mitu alust papist välispakendis) Kuni 150 g</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas söödamajas papist välis- või blisterpakendis või pappümbrises või kuumsuletud kotis või kuumtihendatud polüvälispakendis koos papist kattega (üks või mitu alust papist välispakendis) Kuni 150 g</p> <p>Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega Kuni 150 g</p> <p>30 g, 50 g, 75 g, 100 g või 150 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide või hiirte söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse polüetüleenvoodriga või ilma. Kuni 150 g</p>

4.2.1. 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 surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata kasutamishuhtlusi

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

Vaadata kasutamishuhtlusi

4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamishuhtlusi

4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutamishuhtlusi

4.3. Kasutuslade kirjeldamine

Tabel 3. Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Pruun rott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Kuni 200 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit. Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 200 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karbis Kuni 150 g 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakujulised kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karbis, ämbris või klaaspurgis Kuni 150 g 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/polüetüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või ilma Kuni 150 g 25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega papist välispakendis (üks või mitu alust papist välispakendis) Kuni 150 g 25, 30, 50, 75, 100, 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas söödajas papist välis- või blisterpakendis või pappümbrises või kuumsuletud kotis või kuumtihendatud polüvälispakendis koos papist kattega (üks või mitu alust papist välispakendis) Kuni 150 g Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse

või pappümbrisse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvõlispakendisse koos papist kattega Kuni 150 g
30 g, 50 g, 75 g, 100 g or 150 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide või hiirte söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse polüetüleenvoodriga või ilma. Kuni 150 g

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödamajas olev mürgsööt 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 mürgsööt on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürgsööt.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata kasutamishüvisid

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

Vaadata kasutamishüvisid

4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamishüvisid

4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutamishüvisid

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Koduhiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Pruun rott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: - Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas- Kaetud ja kaitstud söödakohad
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiired: Kõrge arvukus – Kuni 40 g mürgsööt söödakoha kohta iga 2 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 40 g mürgsööt söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürgsööt söödakoha kohta iga 5 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel Kasutamise arv ja ajastus:

	<p>Hiired</p> <p>Kõrge arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel</p> <p>Madal arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel</p> <p>Rotid</p> <p>Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel</p> <p>Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karbis 3 kg kuni 20 kg</p> <p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karbis, ämbris või klaaspurgis 3 kg kuni 20 kg</p> <p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/polüetüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või ilma 3 kg kuni 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega või mitu alust papist välispakendis 3 kg kuni 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas söödamajas, mitu alust papist välis- või blisterpakendis või pappümbrises või kuumsuletud kottis või kuumtihendatud polüvälispakendis koos papist kattega. 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega 3 kg kuni 20 kg</p> <p>30 g, 50 g, 75 g, 100 g või 150 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse või ilma selleta. 3 kg kuni 20 kg</p> <p>150 g polüpropüleenist või polüstüreenist mahuti kuumsuletud plastlaminaatkaanega puitlaastplaadist karpides 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 12 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 32–144 kaupa 3–20 kg</p> <p>Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 15 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 24–144 kaupa 3–20 kg</p>

Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 4–72 kaupa 3–20 kg 0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstorud söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstorud on pakitud 2, 4, 8 või 12 kaupa papist välispakendisse 0,3 kg kuni 3,6 kg 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g või 200 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpid, mis on pakitud 16–144 kaupa puitlaastplaadist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg Lahtine pasta polüpropüleenist või polüetüleenist pakendites pahtlilabida/spaatliga pealekandmiseks 3 kg kuni 5 kg

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Tõrjeperioodi lõpus eemaldada kasutamata mürgsööd.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt töödeldud ala kasutajaid ja ümbruskonda) näriliste tõrjest.
- Kaaluda ennetavaid ohjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarbimist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse riski 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.

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

4.4.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamishüvisid

4.4.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutamishüvisid

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. Hiired ja/või rotid - kahjulike organismide tõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

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

Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: - Kaetud ja kaitstud söödakohad - Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiired: Kõrge arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks: 20–200 g mürksööta uru kohta. Kasutamise arv ja ajastus: Hiired Kõrge arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel Madal arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel Rotid Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks: 20–200 g mürksööta uru kohta.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karbis 3 kg kuni 20 kg 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karbis, ämbris või klaaspurgis 3 kg kuni 20 kg 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/polüetüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või ilma 3 kg kuni 20 kg 25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega, üks või mitu alust papist välispakendis 3 kg kuni 20 kg 25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas söödamaajas, üks või mitu alust papist välis- või blisterpakendis või pappümbrises või kuumsuletud kotis või kuumtihendatud polüvälispakendis koos papist kattega. 3 kg kuni 20 kg Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamaajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega 3 kg kuni 20 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g or 150 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse või ilma selleta. 3 kg kuni 20 kg

150 g polüpropüleenist või polüstüreenist mahuti kuumsuletud plastlaminaatkaanega puitlaastplaadist karpides 3 kg kuni 20 kg

Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 12 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 32–144 kaupa 3–20 kg

Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 15 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 24–144 kaupa 3–20 kg

Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 4–72 kaupa 3–20 kg

0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstorud söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstorud on pakitud 2, 4, 8 või 12 kaupa papist välispakendisse 0,3 kg kuni 3,6 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g või 200 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides, mis on pakitud 16–144 kaupa puitlaastplaadist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg

Lahtine pasta polüpropüleenist või polüetüleenist pakendites pahtlilabida/spaatliga pealekandmiseks 3 kg kuni 5 kg

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödakohtades olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus.- Mürgsööt paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mittesihthloomadega ja lastega. Katta või blokeerida mürgsöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürgsööda tarbimata jätmise või laiali tassimise riski. Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mittesihthloomadega.

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt töödeldud ala kasutajaid ja ümbruskonda) näriliste tõrjest.
- Kaaluda ennetavaid ohjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarbimist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse riski 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.

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda kokkupuudet veega.

4.5.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamisyjuhiseid

4.5.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalses ladustamistingimustes

Vaadata kasutamisyjuhiseid

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Rotid - kahjulike organismide tõrjujad - 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: Pruun rott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas avatud alad Väliskeskkonnas prügilad
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: -Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas- Kaetud ja kaitstud söödakohad- Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rotid: Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel. Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks: 20–200 g mürksööta uru kohta. Kasutamise arv ja ajastus: Rotid Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks: 20–200 g mürksööta uru kohta
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kotikestes: 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karbis 3 kg kuni 20 kg 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karbis, ämbris või klaaspurgis 3 kg kuni 20 kg 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/

poliütüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või ilma 3 kg kuni 20 kg
25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega, üks või mitu alust papist välispakendis 3 kg kuni 20 kg
25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas söödamajas, üks või mitu alust papist välis- või blisterpakendis või pappümbrises või kuumsuletud kotis või kuumtihendatud poliüvälispakendis koos papist kattega. 3 kg kuni 20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud poliüvälispakendisse koos papist kattega 3 kg kuni 20 kg
30 g, 50 g, 75 g, 100 g or 150 g poliütüleenist kiletatud vorst kollageenist või poliütüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse või ilma selleta. 3 kg kuni 20 kg
150 g polüpropüleenist või polüstüreenist mahuti kuumsuletud plastlaminaatkaanega puitlaastplaadist karpides 3 kg kuni 20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 12 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud poliüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 32–144 kaupa 3–20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 15 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud poliüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 24–144 kaupa 3–20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud poliüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 4–72 kaupa 3–20 kg
0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstorud söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstorud on pakitud 2, 4, 8 või 12 kaupa papist välispakendisse 0,3 kg kuni 3,6 kg
30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g või 200 g poliütüleenist kiletatud vorst kollageenist või poliütüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides, mis on pakitud 16–144 kaupa puitlaastplaadist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg
Lahtine pasta polüpropüleenist või poliütüleenist pakendites pahtlilabida/spaatliga pealekandmiseks 3 kg kuni 5 kg

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürgsööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödakohtades olev mürgsööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürgsööt tõrje lõpus.
- Mürgsööt paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitesihtloomadega ja lastega. Katta või blokeerida mürgsöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürgsööda tarbimata jätmise või laiali tassimise riski. Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mittesihtloomadega.

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt töödeldud ala kasutajaid ja ümbruskonda) näriliste tõrjest.
- Kaaluda ennetavaid ohjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarbimist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teise mürgistuse riski 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.

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.6.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamishühiseid

4.6.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutamishühiseid

4.7. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 7. Rotid - kahjulike organismide tõrjujad - kanalisatsioon

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Pruun rott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	muu: Muu Kanaliseatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. Kaetud ja kaitstud söödakohad
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 200 g mürksööta kanalisatsioonikaevu kohta
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kotikestes: 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karbis 3 kg kuni 20 kg 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised

kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karbis, ämbris või klaaspurgis 3 kg kuni 20 kg
10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või
80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist
teepakikujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/
polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või
polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/
polüetüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või
ilma 3 kg kuni 20 kg
25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud
kaanega, üks või mitu alust papist välispakendis 3 kg kuni 20 kg
25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud
kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas
söödamajas, üks või mitu alust papist välis- või blisterpakendis
või pappümbrises või kuumsuletud kotis või kuumtihendatud
polüvälispakendis koos papist kattega. 3 kg kuni 20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või
polüpropüleenist roti söödamaaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12
g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale.
Söödamajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse
või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud
polüvälispakendisse koos papist kattega 3 kg kuni 20 kg
30 g, 50 g, 75 g, 100 g or 150 g polüetüleenist kiletatud vorst
kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide
söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse
või ilma selleta. 3 kg kuni 20 kg
150 g polüpropüleenist või polüstüreenist mahuti kuumsuletud
plastlaminaatkaanega puitlaastplaadist karpides 3 kg kuni 20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või
polüpropüleenist hiire söödamaaja, mis sisaldab 1 või 2 x 12 g
kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või
blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või
kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud
papist välispakenditesse 32–144 kaupa 3–20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või
polüpropüleenist hiire söödamaaja, mis sisaldab 1 või 2 x 15 g
kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või
blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või
kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud
papist välispakenditesse 24–144 kaupa 3–20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või
polüpropüleenist roti söödamaaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12
g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale.
Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või
blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või
kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud
papist välispakenditesse 4–72 kaupa 3–20 kg
0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstorud söödapüstoliga
pealekandmiseks. Mastikstorud on pakitud 2, 4, 8 või 12 kaupa
papist välispakendisse 0,3 kg kuni 3,6 kg
30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g või 200 g polüetüleenist
kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas
kasutamiseks rottide söödakarpidest, mis on pakitud 16–144 kaupa
puitlaastplaadist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg
Lahtine pasta polüpropüleenist või polüetüleenist pakendites
pahtlilabida/spaatliga pealekandmiseks 3 kg kuni 5 kg

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Vaadata kasutamisyjuhiseid

4.7.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamisyjuhiseid

4.7.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutamisyjuhiseid

4.8. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 8. Koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Pruun rott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetalingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiired: Kõrge arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel Kasutamise arv ja ajastus: Hiired Kõrge arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel Madal arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel Rotid Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel

Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kotikeses:</p> <p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karbis 3 kg kuni 20 kg</p> <p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karbis, ämbris või klaaspurgis 3 kg kuni 20 kg</p> <p>10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/polüetüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või ilma 3 kg kuni 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega, üks või mitu alust papist välispakendis 3 kg kuni 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas söödamajas, üks või mitu alust papist välis- või blisterpakendis või pappümbrises või kuumsuletud kotis või kuumtihendatud polüvälispakendis koos papist kattega. 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega 3 kg kuni 20 kg</p> <p>30 g, 50 g, 75 g, 100 g or 150 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse või ilma selleta. 3 kg kuni 20 kg</p> <p>150 g polüpropüleenist või polüstüreenist mahuti kuumsuletud plastlaminaatkaanega puitlaastplaadist karpides 3 kg kuni 20 kg</p> <p>Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 12 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 32–144 kaupa 3–20 kg</p> <p>Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 15 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 24–144 kaupa 3–20 kg</p> <p>Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälispakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 4–72 kaupa 3–20 kg</p>

0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstorud söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstorud on pakitud 2, 4, 8 või 12 kaupa papist välispakendisse 0,3 kg kuni 3,6 kg
30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g või 200 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides, mis on pakitud 16–144 kaupa puitlaastplaadist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg
Lahtine pasta polüpropüleenist või polüetüleenist pakendites
pahtlilabida/spaatliga pealekandmiseks 3 kg kuni 5 kg

4.8.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Hiir: Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puudunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.

-Rott:

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

- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.8.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata kasutamishühiseid

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

- Söödamajade asetamisel veeäravoolustustemide lähedusse tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.8.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamishühiseid

4.8.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutamishühiseid

4.9. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 9. 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)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Pruun rott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.

Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiired: Kõrge arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. Rotid: Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel; Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiired Kõrge arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 2 meetri järe Madal arvukus – Kuni 40 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel Rotid Kõrge arvukus – Kuni 200 g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel Madal arvukus – Kuni 200 g söödakoha kohta iga 10 meetri järel</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kotikestes: 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenvoodriga papist välispakendis või karpis 3 kg kuni 20 kg 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed polüetüleenist või polüpropüleenist karpis, ämbris või klaaspurgis 3 kg kuni 20 kg 10 g või 12 g või 15 g või 20 g või 40 g või 60 g või 80 g või 100 g või 120 g või 150 g söödavast paberist teepakikujulised kotikesed paberist/polüetüleenist, alumiiniumist/polüetüleenist, paberist/polüetüleenist/alumiiniumist või polüpropüleenist või lamineeritud polüpropüleenist või PET/polüetüleenist kotikesed või paunad, papist välispakendiga või ilma 3 kg kuni 20 kg 25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega, üks või mitu alust papist välispakendis 3 kg kuni 20 kg 25, 30, 50, 75, 100 või 150 g plastist söödaalus kuumsuletud kaanega eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas söödamajas, üks või mitu alust papist välis- või blisterpakendis või pappümbrises või kuumsuletud kotis või kuumtihendatud poliivälispakendis koos papist kattega. 3 kg kuni 20 kg Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud poliivälispakendisse koos papist kattega 3 kg kuni 20 kg 30 g, 50 g, 75 g, 100 g or 150 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpides, mis on pakitud puitlaastplaadist välispakendisse või ilma selleta. 3 kg kuni 20 kg 150 g polüpropüleenist või polüstüreenist mahuti kuumsuletud plastlaminaatkaanega puitlaastplaadist karpides 3 kg kuni 20 kg Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või polüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 12 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või</p>

blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälistpakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 32–144 kaupa 3–20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või poliüpropüleenist hiire söödamaja, mis sisaldab 1 või 2 x 15 g kotikesi. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälistpakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 24–144 kaupa 3–20 kg
Eeltäidetud või taastäidetav muukimiskindel HDPE või poliüpropüleenist roti söödamaja, mis sisaldab 10 või 12 x 10 g, 12 g või 15 g kotikesi, mis on kinnitatud fikseeritud metallvardale. Söödamajad on pakitud 1, 2 või 4 kaupa papist välis- või blisterpakendisse või pappümbrisesse või kuumsuletud kotti või kuumtihendatud polüvälistpakendisse koos papist kattega. Pakitud papist välispakenditesse 4–72 kaupa 3–20 kg
0,1, 0,15, 0,2 või 0,3 kg mastikstorud söödapüstoliga pealekandmiseks. Mastikstorud on pakitud 2, 4, 8 või 12 kaupa papist välispakendisse 0,3 kg kuni 3,6 kg
30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g või 200 g polüetüleenist kiletatud vorst kollageenist või polüetüleenist väliskestas kasutamiseks rottide söödakarpidel, mis on pakitud 16–144 kaupa puitlaastplaadist välispakendisse. 3 kg kuni 20 kg
Lahtine pasta poliüpropüleenist või polüetüleenist pakendites pahtlilabida/spaatliga pealekandmiseks 3 kg kuni 5 kg

4.9.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Hiir: Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puudunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Rotid: Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puudunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Vahetada sööda kohtades olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

4.9.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- Mitte asetada toodet otse urgu.

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

- Söödamajade asetamisel pinnaveekogude (nt jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedale tuleb vältida mürksööda kokkupuudet veega.

4.9.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata kasutamisyjuhiseid

4.9.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata kasutamisyjuhiseid

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Tavatarbijad

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.
- Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt püünised).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed) näriliste 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 mürgsöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, taluloomadele ja teistele mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada mürgsöödamajad eemale toiduainetest, joogist ja loomasöödast ning nendega kokkupuutuvatest tarvikutest või pindadest.
- Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusteemide 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 mürgsööta või söödamajad.

Kahjulike organismide tõrjused (samaväärne väljaõppe saanud kutseliste kasutajatega)

- 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 vilid 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 kahjuritõrjemeetmetest (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised kontrollimeetodid.
- 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 etiketil märgitava teabe kohta).
- Mürgsööta tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
- Asetada mürgsöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, taluloomadele ja teistele mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada mürgsöödamajad eemale toiduainetest, joogist ja loomasöödast ning nendega kokkupuutuvatest tarvikutest või pindadest.
- Kanda toote käitlemisel kemikaalilindlaid kaitsekindaid (kinda materjali täpsustab loomanik tooteinfos).
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.
- Mürgsööda urus kasutamise korral peab see sagedus olema tihedam.
- Kui mürgsööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürgsööta 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 närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või tugevama toimega antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürgsööta sisaldavaid kotikesi.
- Asetada mürgsöödapasta oma kohale piisavalt pika aplikaatori (spaatli) abil, et vähendada kätega kokkupuudet.

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

-
- [Loomanik täpsustab, kuidas vahendeid (nt spaatlit) puhastada ja kuidas vältida kokkupuudet mürksööda jääkidega.]
 - 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 kahjuritõrjemeetmetest (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised kontrollimeetodid.
 - 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 etiketil märgitava teabe kohta).
 - [Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantse rodentitsiidi või tugevama toimega antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
 - Mürksööta tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
 - Asetada mürksöödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, taluloomadele ja teistele mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
 - Asetada mürksöödamajad eemale toiduainetest, joogist ja loomasöödast ning nendega kokkupuutuvatest tarvikutest või pindadest.
 - Kanda toote käitlemisel kemikaalilindlaid kaitsekindaid (kinda materjali täpsustab loomanik tooteinfos).
 - 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 mürksööta 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 tugevama toimega antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
 - Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööta või söödamajad.
 - Mittetühjendatavate kotikeste korral - Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.
 - Mürksööda kasutuse järgselt kasutada spaatlit (puhastamiseks/ kõrvaldamiseks).

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Kahjulike organismide tõrjujad (samaväärne väljaõppe saanud kutseliste kasutajatega)

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

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.

- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kutselised kasutajad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid kahjuritõrjest.

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

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

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

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

- Selle toote kasutamine peaks 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.

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 veritsus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.

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

- Toote:

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

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

- allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt.

Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

- Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kahjulike organismide tõrjujad (samaväärne väljaõppe saanud kutseliste kasutajatega)

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

- Soovitav on kasutada kindaid.

Tavatarbijad

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

- Soovitav on kasutada kindaid.

Kutselised kasutajad

- 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 ventileeritavas kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

– Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja taluloomadele 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.

Mürgistusteabekeskus: 16662