

ET

LISA

BIOTSIIDIPERE OMADUSTE KOKKUVÕTE

Brodifacoum Family - PT14

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number EE-0020244-0000

R4BP registrinumber EE-0020244-0000

Osa I.
ESIMENE TEABETASAND

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimetus

Nimetus	Brodifacoum Family - PT14
---------	---------------------------

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT14: Rodentitsiidid
-------------------------	----------------------

1.3. Loaomanik

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

1.4. Biotsiidi tootja(d)

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

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Pelgar International Limited
Tootja aadress	Unit 13, Newman Lane, Alton, GU34 2QR Hampshire Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska 54 28002 Kolin Tšehhi

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Syngenta Crop Protection AG
Tootja aadress	Schwarzwaldallee 215 CH-4002 Basel Šveits
Tootmiskohtade asukoht	BASF plc., Lower Road, Halebank WA8 8NS Widnes Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik

Peatükk 2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025 - 0,0025 massiprotsent

2.2. Olek (olekud)

Olek (olekud)	RB Sööt (kasutusvalmis)
---------------	-------------------------

Osa II.
TEINE TEABETASAND – BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE (-VÕTTED)

Peatükk 1. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1 HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõte 1 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC: Teraviljast mürksööt
----------------	--------------------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-1
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT14: Rodentitsiidid
-------------------------	----------------------

Peatükk 2. META-SPC KOOSTIS 1

2.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave 1

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025 - 0,0025 massiprotsent

2.2. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte olek (olekud) 1

Olek (olekud)	RB Sööt (kasutusvalmis)
---------------	-------------------------

Peatükk 3. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE OHU- JA HOIATUSLAUSED 1

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel {1:märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud:}.
Hoiatuslaused	P260: Tolmumitte sisse hingata. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P501: Sisuja määratud mahuti kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti ning puhtad mahutid võib kõrvaldada olmejäätmena kõrvaldada ...{1::}.

Peatükk 4. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Kasutusala 1.1 - Teravili - koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingsimustes</p> <p>Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. Kaetud ja kaitstud söödakohad.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired:</p>

	<p>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p> <p>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg.</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg</p> <p>Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg</p>

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga.

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

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p.5.4

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. Kasutusala 1.2 - Teravili - koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas Kaetud ja kaitstud söödakohad</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired:</p>

	<p>– Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p> <p>– Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg.</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg</p> <p>Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg</p> <p>Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg</p>

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

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

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas.

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

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase 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 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.

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt.p. 5.5

4.3. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 3. Kasutusala 1.3 - Teravili - rändrotid - kahjuritõrjujad - kanalisatsioon

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid
Kasutusvaldkond	muu: Other Kanaliseatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt asetada söödamajadesse või kinnitada nii, et see ei puutuks reoveega kokku. Kaetud ja kaitstud söödakohad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: 300g kanalisatsioonikaevu kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: 300g kanalisatsioonikaevu kohta.
Kasutajarihm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3 kg. Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Vt. p. 5.3

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Kasutusala 1.4 - Teravili - 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: täiskasvanud Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana

	Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Kuni 50 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 50 g mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Maksimaalne pakendi suurus 50g: Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) pappkastis - Kuni 50g Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) plastvannis - Kuni 50g Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g) kotis - Kuni 50g Kõik pakendid tarnitakse koos plastist mürksöödamajaga või ilma.

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt. p. 5.2

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

Vt. p. 5.3

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. Kasutusala 1.5 - Teravili - rotid - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikestes kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Kuni 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Maksimaalne pakendi suurus 150g:

	Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) pappkastis - Kuni 150g Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60) plastvannis - Kuni 150g Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) kotis - Kuni 150g Kõik pakendid tarnitakse koos plastist mürgsöödamajaga või ilma.
--	---

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt. p. 5.2

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

Vt. p. 5.3

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. Kasutusala 1.6 - Teravili - rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

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

Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kotikeses kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Kuni 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kuni 150 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Maksimaalne pakendi suurus 150g:</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) pappkastis - Kuni 150g</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60) plastvannis - Kuni 150g</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g) kotis - Kuni 150g</p> <p>Kõik pakendid tarnitakse koos plastist mürksöödamajaga või ilma.</p>

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

Vahetada söödamajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

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

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt. p. 5.2

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

Vt. p. 5.3

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.7. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 7. Kasutusala 1.7 - Teravili - 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: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus

	<p>Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööt söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired: – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 50g mürksööt söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3 kg. Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg</p>

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel] ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööt on kasutatud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööt.

Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt
Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga.

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

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürgsöödana.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.7.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.7.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.8. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 8. Kasutusala 1.8 - Teravili - 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: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud Teaduslik nimetus: Mus musculus

	<p>Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber.</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired: – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne pakendi suurus 3kg:</p> <p>Plastkotikesed (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 60g, 100g ja 150g) plastvannis - 3kg kuni 12kg Lahtised terad plastämbris - 3 kg kuni 10 kg Lahtised terad plastkotis - 3 kg kuni 10 kg</p>

4.8.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata [hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant] [rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel] ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja 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.

4.8.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.8.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas.

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

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase 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.

4.8.4. 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 veeäraavolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.8.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.8.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

Peatükk 5. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE ÜLDISED KASUTUSJUHISED

1

5.1. Kasutusjuhised

Kahjuritõrjujad

Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenuv 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 kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürgsöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürgsööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest. Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN374).

Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.

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

Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürgsööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.

Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või muu antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist.

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Mürgsööt kotikestes: Mitte avada mürgsööta sisaldavaid kotikesi.

Lahtine teravili: Asetada mürgsööt söödamajja annustamisvahendi abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

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 mahapudenenuv 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 kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulandist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN374).

Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.

Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.

Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või muu antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist.

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.

Mürksööt kotikestes: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.

Lahtine teravili: Asetada mürksööt söödamajja annustamisvahendi abil.

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 mürksööda atraktiivsust. Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi.

Asetada söödamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Asetada söödamajad eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.

Söödamajasid mitte asetada veeärravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega.

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmejäätmena.

5.2. Riskijuhtimismiseetmed

5.3. Riskijuhtimismiseetmed

Kahjuritõrjujad

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas kehtiva hea tavaga.

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata [välja arvatud juhul, kui pidevalt väljapandav mürksööt on lubatud].

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või muud antikoagulantset rodentitsiidi.

Mitte pesta söödamaajasid 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 võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt sama sageli, kui toimub söödamaajade kontroll).

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“).

Toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamaajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).

Kasutajad peavad söödamaja märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Mitte pesta söödamaajasid 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).

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:

Toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamaajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).

Kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt tootel olevatele soovitudele.

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamaajade kontroll.

Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

5.4. 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. Mürgistusteabekeskus 16662.

Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.

- Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.

– Ohtlik metsloomadele.

5.5. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kahjuritõrjujad / kutselised kasutajad

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kinnaste kasutamine on soovitatav.

Tavatarbijad

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

5.6. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg: 24 kuud

Peatükk 6. MUU TEAVE

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

Närilised võivad olla haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.

Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

Peatükk 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKBIOTSIIDID BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Brodifacoum Grain	Turupiirkond: EE
Loa number	EE-0020244-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025

Peatükk 1. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 2 HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõte 2 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC: Mürksööt pastana söödapüstolis
----------------	--

1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-3
--------	-----

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT14: Rodentitsiidid
-------------------------	----------------------

Peatükk 2. META-SPC KOOSTIS 2

2.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave 2

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025 - 0,0025 massiprotsent

2.2. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte olek (olekud) 2

Olek (olekud)	RB Sööt (kasutusvalmis)
---------------	-------------------------

Peatükk 3. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE OHU- JA HOIATUSLAUSED 2

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

Peatükk 4. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingsimustes</p> <p>Siseruumis</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. Kaetud ja kaitstud söödakohad.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired: – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p>

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

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.2. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas Kaetud ja kaitstud söödakohad</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired: – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p>

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

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Kaitsta mürksöötä ilmastikuolude eest. Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki ülejutust.

Vahetada söödajas 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 tuleb söödakohad katta ja asetada mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase hea tava kohaste soovitusetega.

Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava 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 otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Söödajade 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. p. 5.4

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.3. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. Koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid:</p> <p>– Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>koduhiired</p>

	<ul style="list-style-type: none"> – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne pakendi suurus 3kg. 300g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg 400g valge suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) täitepadrun, mida kasutatakse söödapüstolis - 3kg kuni 10kg

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Hiired: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Rotid: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt. p. 5.2

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

4.4. Kasutusala kirjeldamine

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

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: noorisendid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Kodurott Arengustaadium: noorisendid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta. koduhiired: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Rotid: – Kõrge arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel. – Madal arvukus: Kuni 200g mürksööta söödakoha kohta iga 10 meetri järel.</p> <p>Koduhiired: – Kõrge arvukus: Kuni 50g mürksööta söödakoha kohta iga 5 meetri järel.</p>

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

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

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

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

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

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt. p. 5.4

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vt. p. 5.5

Peatükk 5. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE ÜLDISED KASUTUSJUHISED 2

5.1. Kasutusjuhised

Kahjuritõrjujad

Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenunud vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN374).

Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest. Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.

Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt 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 rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Kasutada spaatlit söödast puhastamiseks / kõrvaldamiseks.

Kutselised kasutajad

Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenunud vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.

Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.

Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, avad, urud jne).

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada.

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.

Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.

Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.

Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest. Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (EN374).

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 mürgsööti 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 rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist. Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürgsööti või söödamajad.

Kasutada spaatlit söödast puhastamiseks / kõrvaldamiseks.

5.2. Riskijuhtimismismeetmed

5.3. Riskijuhtimismismeetmed

Kahjuritõrjujad

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

Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

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

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vajaduse korral kasutada mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või mõnda teist antikoagulantset rodentitsiidi.

Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitsitud sööda kohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürgsööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kutselised kasutajad

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) 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 mürgsööta pidevalt väljapandava mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

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

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürgsööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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

See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.

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

-
- Nahale sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.
 - Silma sattumisel, hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega vähemalt 10 minutit.
 - Allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.
 - Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.
 - Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.
 - Ohtlik metsloomadele.

5.5. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele. Kinnaste kasutamine on soovitatav.

5.6. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg: 24 kuud.

Peatükk 6. MUU TEAVE

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

Närilised võivad olla haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.

Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

Peatükk 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKBIOTSIIDID BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 2

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Brodifacoum 25 Paste	Turupiirkond: EE
	Talon® SoftXT	Turupiirkond: EE
Loa number	EE-0020244-0003 1-3	

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro -1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,0025