

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Talon Soft

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2013-0041

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0003576-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	4
4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	4
4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.	4
4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	4
4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	4
4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	5
4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	6
4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.	6
4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	6
4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	6
4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	7
4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	7
4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.	7
4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	8
4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	8
4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	9
4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	9

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.	9
4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	9
4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	9
5. Üldised kasutamishüüdnäidised	9
5.1. Kasutusjuhendid	10
5.2. Riskivähendamismeetmed	10
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	11
5.4. Hüüdnäidised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	11
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	11
6. Muu teave	12

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Talon Soft

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Rentokil Initial Limited
	Aadress	Hazel House Millennium Park - Naas Iirimaa
Loa number	EE-NAMR2013-0041	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0003576-0000	
Loa andmise kuupäev	23/07/2013	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	15/02/2023	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Rentokil Initial Supplies
Tootja aadress	Webber Road, Knowsley Industrial Park, Kirkby, Merseyside L33 7SR Liverpool Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Webber Road, Knowsley Industrial Park, Kirkby, Merseyside L33 7SR Liverpool Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	11 - 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 Ühendkuningriik

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi 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	0.005

2.2. Oleku kirjeldus

PA - Pasta

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	<p>Võib kahjustada loodet.</p> <p>Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel ..</p>
Hoiatuslaused	<p>Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.</p> <p>Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.</p> <p>Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole.</p> <p>Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.</p> <p>Hoida lukustatult.</p> <p>Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kehtivatele kohalikele eeskirjadele.</p>

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala 1 - koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Mus musculus-Koduhiiir-Adults and juveniles Rattus norvegicus-Rändrott-Adults and juveniles
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Mürksööt - - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. - Kaetud ja kaitstud söödakohad
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Mürksööt: - - Rotid: - Kõrge arvukus: (50–200) g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 5 meetrit. - Madal arvukus: (50–200) g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 10 meetrit. Hiired: - Kõrge arvukus: 8g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 5 meetrit. - Madal arvukus: 8g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Lahtine mürksööt pakendatud 300g valgesse suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) tuubi kasutamiseks söödapüstolis - 3kg kuni 10kg

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Võimalusel teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas heade tavade põhimõtetega.
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada mürksööda tarbimist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas heade tavade põhimõtetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

- Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt p 5.4

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt p 5.5

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusala 2 - koduhiired ja rotid -kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Pole kohane rodentitsiididele

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Mus musculus-Koduhir-Adults and juveniles

Rattus norvegicus-Rändrott-Adults and juveniles

Kasutuskoht	Välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Mürksööt - - Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. - Kaetud ja kaitstud söödakohad
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Mürksööt: - - Rotid: – Kõrge arvukus: (50–200) g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 5 meetrit. – Madal arvukus: (50–200) g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 10 meetrit. Hiired: – Kõrge arvukus: 8g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 5 meetrit. – Madal arvukus: 8g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Lahtine mürksööt pakendatud 300g valgesse suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) tuubi kasutamiseks söödapüstolis - 3kg kuni 10kg

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Asendada söödamajas olev mürksööt, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Väliskeskkonnas kasutamisel peavad söödakohad olema kaetud ja paigutatud nii, et oleks minimeeritud kokkupuude mitesihtloomadega.
- Järgida täiendavaid juhiseid, mis tulenevad heade tavade põhimõtetest.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Võimalusel teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas heade tavade põhimõtetega.
- Kasutada ennetavaid tõrjemeetmeid (avade sulgemine, kättesaadava toidu ja joogi eemaldamine võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarbimist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas heade tavade põhimõtetega.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Mitte asetada toodet otse urgu.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

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

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt p 5.4

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt p 5.5

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Kasutusala 3 - koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Mus musculus-House mouse-Adults and juveniles Rattus norvegicus-Brown rat-Adults and juveniles
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	-- Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

- - -
Rotid:
– Kõrge arvukus: (50–200) g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 5 meetrit.
– Madal arvukus: (50–200) g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 10 meetrit.

Hiired:
– Kõrge arvukus: 8g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 5 meetrit.
– Madal arvukus: 8g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 10 meetrit.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Lahtine mürksööti pakendatud 300g valgesse suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) tuubi kasutamiseks söödapüstolis - 3kg kuni 10kg

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Hiired: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on tarbitud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. 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 tarbitud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Järgida heade tavade põhimõtteid.

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt p. 5.2

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

– Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt p. 5.4

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt p. 5.5

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - Kasutusala 4 - koduhiired ja rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Pole kohane rodentitsiididele

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Mus musculus-House mouse-Adults and juveniles

Rattus norvegicus-Brown rat-Adults and juveniles

Kasutuskoh

Välistingimustes

Väliskeskkonnas hoonete ümber

Kasutusmeetod(id)

--
Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Rotid:
– Kõrge arvukus: (50–200) g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 5 meetrit.
– Madal arvukus: (50–200) g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 10 meetrit.

Hiired:
– Kõrge arvukus: 8g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 5 meetrit.
– Madal arvukus: 8g mürksööta söödakoha kohta. Söödakohtade vaheline kaugus peab olema 10 meetrit.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Lahtine mürksööt pakendatud 300g valgesse suure tihedusega polüetüleenist (HDPE) tuubi kasutamiseks söödapüstolis - 3kg kuni 10kg.

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Hiired: Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on tarbitud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. 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 tarbitud ja söödajad on kahjustamata, ning eemaldada surnud närilised. Vajadusel lisada mürksööta.
- Vahetada söödajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Järgida heade tavade põhimõtteid.

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

– Mitte asetada toodet otse urgu.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

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

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt. p. 5.4

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt. p. 5.5

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

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 mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, 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 (vt. p. 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
- Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mittesihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
- Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
- Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele 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 toimeainet sisaldava 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 mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
- Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
- Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
- 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 (vt. p. 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
- Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
- Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
- Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mittesihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- 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.
- Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
- Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda kasutamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus. Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantset toimeainet sisaldava rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
- Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.
- Kasutada spaatlit söödast puhastamiseks / kõrvaldamiseks.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kahjuritõrjujad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas heade tavade põhimõtetega.
 - 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. Resistentsuse vältimiseks on soovitatav kasutada vaheldumisi mitte-antikoagulantset rodentitsiidi ja mõnda teist antikoagulantset rodentitsiidi.
 - Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Kutselised kasutajad

- Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest kooskõlas heade tavade põhimõtetega.
- 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 pärinema kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etiketil ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (st näriliste elutegevust on veel märgata), peab kasutaja pöörduma nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.
- Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
- Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem, milleks on ninaverejooks ja igemete veritus. Raskematel juhtudel võivad tekkida verevalumid ja roojas või uriinis võib esineda verd.
 - Vastumürk: K1-vitamiin, mida tohib manustada ainult arst / veterinaararst.
- Toote:
- nahale sattumisel, pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.
 - silma sattumisel, hoida silmalauge avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega vähemalt 10 minutit.
 - allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.
 - Kui lemmikloom on toodet alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.
 - Söödamajad tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimi või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.
 - Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

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

5.5. Toote ladustamistingimused ja 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:12 kuud

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.