

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Klerat Wax Blocks

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-NAMR2015-0055

R4BP registrinumber: EE-0009919-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Klerat Vahaplokid Talon Vahaplokid
------------------------------	---------------------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Syngenta Crop Protection AG
	Aadress	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Šveits
Loa number		EE-NAMR2015-0055
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0009919-0000
Loa andmise kuupäev		08/05/2015
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2026

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd
Tootja aadress	Szállás u.6 1107 Budapest Ungari
Tootmiskohtade asukoht	Dr. Köves János u. 3 2943 Bábolna Ungari

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Brodifaakum
Tootja nimi	Syngenta Crop Protection AG
Tootja aadress	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Aurorium UK Ltd., Hale Bank WA8 8NS Widnes Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Brodifaakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	toimeaine	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H360D: Võib kahjustada loodet.</p> <p>H373: Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel { 1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: }.</p>
Hoiatuslaused	<p>P201: Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.</p> <p>P202: Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P405: Hoida luku taga.</p> <p>P501: Sisuvastavalt kohalikele eeskirjadele kõrvaldada ...{ 1:: }.</p> <p>P501: Mahutivastavalt kohalikele eeskirjadele kõrvaldada ...{ 1:: }.</p>

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Kasutusala 1 - Koduhiired ja/või rotid - Kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Ei kohaldu rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid</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: 1-3 plokki (20-60g) mürksööta söödajaja kohta; Koduhiired: 1 plokk (20g) mürksööta söödajaja kohta</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Rotid 1-3 plokki (20-60g) mürksööta söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade vaheline kaugus olema 5 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 10 meetrit madala arvukuse korral.</p> <p>Hiired 1 plokk (20g) mürksööta söödajaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödajaja, peab minimaalne söödajajade vaheline kaugus olema 2 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 5 meetrit madala arvukuse korral.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg. Pakendi suurus 3 kg, 5 kg, 10 kg.</p> <p>Lahtised vahaplokkid pakendatud PP/PE tuubi või nõusse.</p>

4.1.1. 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 mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vaadata punkti 5.2.

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

Vaadata punkti 5.4.

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata punkti 5.5.

4.2. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. Kasutusala 2 - Koduhiired ja/või rotid - Kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Ei kohaldu rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid Teaduslik nimetus: Rattus rattus

	<p>Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid</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: 1-3 plokki (20-60g) mürksööt söödaja kohta; Koduhiired: 1 plokk (20g) mürksööt söödaja kohta</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Rotid 1-3 plokki (20-60g) mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 10 meetrit madala arvukuse korral.</p> <p>Hiired 1 plokk (20g) mürksööt söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 2 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 5 meetrit madala arvukuse korral.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. Pakendi suurus 3 kg, 5 kg, 10 kg.</p> <p>Lahtised vahaplokkid pakendatud PP/PE tuubi või nõusse.</p>

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööt ilmastikuolude (nt vihm, lumi jne) eest. Asetada söödajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Söödajad 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.
- Vahetada söödajas olev mürksööt välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Mitte kasutada toodet pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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 veeäraavoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata punkti 5.4.

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata punkti 5.5

4.3. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 3. Kasutusala 3 - Koduhiired ja/või rotid - Kutselised kahjulike organismide tõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Ei kohaldu rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid

Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. Kaetud ja kaitstud söödapunktid.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rotid: 1-3 plokki (20-60g) mürksööt söödamaja kohta; Koduhiired: 1 plokk (20g) mürksööt söödamaja kohta Kasutamise arv ja ajastus: Rotid 1-3 plokki (20-60g) mürksööt söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 10 meetrit madala arvukuse korral. Hiired 1 plokk (20g) mürksööt söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 5 meetrit madala arvukuse korral.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. Pakendi suurus 3 kg, 5 kg, 10 kg. Lahtised vahaplokkid pakendatud PE/PP tuubi või nõusse.

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.
- Asendada söödud mürksööt alles 3 päeva pärast ning edaspidi maksimaalselt 7 päevase intervalliga.
- Koguda sööda jäägid ja surnud närilised.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. 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 mürgsöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata punkti 5.4.

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata punkti 5.5.

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. Kasutusala 4 - Koduhiired ja/või rotid - Kutselised kahjulike organismide tõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Ei kohaldu rodentitsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: muu: Must- ehk kodurott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas. Kaetud ja kaitstud söödapunktid. Kasutusvalmis mürgsööt otse urgu asetamiseks.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rotid: 1-3 plokki (20-60g) mürgsööta söödaja kohta; Koduhiired: 1 plokk (20g) mürgsööta söödaja kohta

	<p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Rotid 1-3 plokki (20-60g) mürksööta söödama ja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödama ja, peab minimaalne söödama jate vaheline kaugus olema 5 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 10 meetrit madala arvukuse korral. 1-3 plokki (20-60g) mürksööta uru kohta.</p> <p>Hiired 1 plokk (20g) mürksööta söödama ja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödama ja, peab minimaalne söödama jate vaheline kaugus olema 2 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 5 meetrit madala arvukuse korral.</p>
Kasutajarihm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. Pakendi suurus 3 kg, 5 kg, 10 kg. Lahtised vahaplokkid pakendatud PE/PP tuubi või nõusse.

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Kaitsta mürksööta ilmastikuolude eest. Asetada söödama jate kohtadesse, kus ei teki üleujutust.
- Vahetada söödama jas olev mürksööta välja, kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.
- Eemaldada kasutamata mürksööta tõrje lõpus (va kui mürksööta on asetatud otse urgu).
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitesihtloomadega.
- Mürksööta paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitesihtloomade ja lastega. Katta või blokeerida mürksööda varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürksööda tarvitamata jätmise või laiali tassimise ohtu.
- Asendada söödud mürksööta alles 3 päeva pärast ning edaspidi maksimaalselt 7 päevase intervalliga. Koguda mürksööda jäägid ja surnud närilised.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

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

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata punkti 5.4.

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata punkti 5.5.

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. Kasutusala 5 - Rotid - Kutselised kahjulike organismide tõrjujad - kanalisatsioon

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Ei kohaldu rodentsiididele.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud ja noorukid
Kasutusvaldkond	muu: Muu Kanaliseatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööda kinnitada või asetada söödamaajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. Kaetud ja kaitstud söödapunktid.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rotid: 1-10 plokki (20-200 g) kanalisatsioonikaevu kohta. Kasutamise arv ja ajastus: Rotid 1-10 plokki (20-200 g) kanalisatsioonikaevu kohta.

Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg. Pakendi suurus 3 kg, 5 kg, 10 kg. Lahtised vahaplokid pakendatud PE/PP tuubi või nõusse.

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Mürksööt paigutada nii, et see ei puutuks kokku veega ega seda uhutaks minema.
- Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

- [Kui riiklik seadusandlus seda nõuab] Asetada mürksööt ainult sellistesse kanalisatsioonisüsteemidesse, mis on ühendatud reoveepuhastiga.
- Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

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

Vaadata punkti 5.3.

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaadata punkti 5.4.

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaadata punkti 5.5.

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Kutselised kahjulike organismide tõrjujad

1. Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
 2. Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
 3. Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev välja arvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
 4. Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
 5. Toode tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söödaplatsid, augud, urud jne).
 6. Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
 7. Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).
 8. Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad märgistada ning mürksööta juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teisese mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
 9. Mürksööta kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
 10. Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
 11. Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
 12. Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
 13. Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötaja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. Kohti, kus mürksööta on asetatud urgudesse, tuleb kontrollida tihedamalt, kui neid kohti, kus on kasutatud muukimiskindlaid söödamajade. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitudele.
 14. Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööta teise koostisega mürksööda vastu.
 15. 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 toimega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Kutselised kasutajad

1. Enne kasutamist lugeda tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ning järgida seda.
2. Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.
3. Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenenu vilid või toidujäätmed). Kui eelnev välja arvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.
4. Toodet tuleb kasutada ainult osana integreeritud kahjuritõrje programmist (IPM), kuhu kuuluvad muu hulgas hügieenimeetmed ja võimaluse korral füüsilised ohjemeetmed.
5. Võtta kasutusele ennetavad tõrjemeetmed (sulgeda avad, eemaldada kättesaadav toit ja jook võimalikult suures ulatuses), et suurendada toote tarvitamist ja vähendada sissetungi kordumise tõenäosust.
6. Söödamajad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söödaplatsid, augud, urud jne).
7. Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
8. Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vt jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).

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

-
9. Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
 10. Mürksööt tuleb kinnitada nii, et seda ei saaks söödamajast eemaldada.
 11. Asetada toode lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mittesihthloomadele kättesaamatusse kohta.
 12. Asetada toode eemale toidust, joogist ja loomasöödast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest.
 13. Toote käitlemisel mitte süüa, juua ega suitsetada. Peale toote käitlemist pesta käed ja otseselt kokku puutunud nahapind.
 14. Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes näriliste arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt teise koostisega mürksööda vastu.
 15. 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 antikoagulantse toimega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.
 16. Eemaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt või söödamajad.

5.2. Riskijuhtimismismeetmed

Kutselised kahjulike organismide tõrjujad

1. Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
2. Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kutselistele kahjulike organismide tõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kutselistele kahjulike organismide tõrjujatele“).
3. Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.
4. Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
5. 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.
6. Söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid enne uuesti mürksööda lisamist veega mitte pesta.
7. Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele. Mürgitatud närilised käidelda vastava loaga jäätmekäitluskohas.

Kutselised kasutajad

1. Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva hea tavaga, kui see on olemas].
2. Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).
3. Mitte kasutada tooteid üle 35 päeva ilma leviku olukorda ja tõrje tõhusust hindamata.
4. Mitte kasutada antikoagulantset toimeainet sisaldavat mürksööta pidevalt väljapandava mürksöödana näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse jälgimiseks.
5. Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et: toodet ei tarnita tavatarbijale (nt „ainult kutselistele kasutajatele“); toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“); kasutajad peavad söödama märgistama nõuetekohaselt toote omaduste kokkuvõtte jaotises 5.3 toodud teabega (nt „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele“).
6. 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 kutselise kahjulike organismide tõrjuja poole.

-
7. Söödamajasid enne uuesti mürgsööda lisamist veega mitte pesta.
 8. Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele. Mürgitatud närilised käidelda vastava loaga jäätmekäitluskohas.

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

See toode sisaldab antikoagulanti. Allaneelamisel võivad sümptomid, milleks on ninaverejooks ja igemete veritsus, avalduda hiljem. 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 mürgsööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele. Mürgsööt ja määrduvad pakendid käidelda ohtliku jäätmena.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

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

Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Säilivusaeg: 2 aastat.

Peatükk 6. MUU TEAVE

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

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

Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

Mürgistuse piktogramm ja tunnussõna vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 CLP:

Tunnussõna: Ettevaatust

Piktogramm: GHS08

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662