



TERVISEAMET

Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67
4058 Basel
Šveits

13.10.2022 nr 10.1-5/22/556-1

Eesti riikliku loa EE-NAMR2015-0055 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-FT080631-24) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **Klerat Wax Blocks** riiklikku luba EE-NAMR2015-0055 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 01.07.2024.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-NAMR2015-0055 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 17 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Klerat Wax Blocks

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-NAMR2015-0055

R4BP registrinumber: EE-0009919-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Klerat Vahaplokid Talon Vahaplokid
----------------------	---------------------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Syngenta Crop Protection AG
	Aadress	Rosentalstrasse 67, 4058 Basel Šveits
Loa number	EE-NAMR2015-0055	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0009919-0000	
Loa andmise kuupäev	08/05/2015	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

1.3. Toote 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	Vertellus Specialties UK Ltd
Tootja aadress	Hale Bank, WA8 8NS Widnes Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Hale Bank, WA8 8NS Widnes Ühendkuningriik

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

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

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib kahjustada loodet. Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
-----------	--

Hoiatuslaused	<p>Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Mitte käidelda enne ohutusõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Kanda kaitsekindaid. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole. Hoida lukustatult. Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.</p>
---------------	--

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamaajas.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: 1-3 plokki (20-60g) mürksööta söödamaja kohta; Koduhiired: 1 plokk (20g) mürksööta söödamaja kohtal</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Rotid</p> <p>1-3 plokki (20-60g) mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus</p>

	olema 5 meetrit näriliste kõrge arvukuse korral ja 10 meetrit madala arvukuse korral. Hiired 1 plokk (20g) mürksööta 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)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg. Pakendi suurus 3 kg, 5 kg, 10 kg. Lahtised vahaplokid pakendatud PP/PE tuubi või nõusse.

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

- 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.
- [Kui on kättesaadav] Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vaadata punkti 5.2.

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.*

Vaata punkti 5.4.

4.1.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaata punkti

5.5.

4.2. Kasutusala kirjeldus

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

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p>
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: 1-3 plokki (20-60g) mürksööta söödamaja kohta; Koduhiired: 1 plokk (20g) mürksööta söödamaja kohta</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Rotid</p> <p>1-3 plokki (20-60g) mürksööta 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.</p>

	<p>Hiired</p> <p>1 plokk (20g) mürksööta 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.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügipakend 3 kg. Pakendi suurus 3 kg, 5 kg, 10 kg. Lahtised vahaplokid pakendatud PP/PE tuubi või nõusse.

4.2.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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 mürksööta 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.
- [Kui on kättesaadav] Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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 mürgsööda sattumist vette.

4.2.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata punkti 5.4.

4.2.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata punkti 5.5

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – Kasutusala 3 - Koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p>
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumides.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.</p> <p>Kaetud ja kaitstud söödapunktid.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: 1-3 plokki (20-60g) mürgsööta söödaja kohta; Koduhiired: 1 plokk (20g) mürgsööta söödaja kohta</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	<p>Rotid</p> <p>1-3 plokki (20-60g) mürksööta 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.</p> <p>Hiired</p> <p>1 plokk (20g) mürksööta 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.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
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.

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.3.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata punkti 5.4.

4.3.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata punkti 5.5.

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 4 – Kasutusala 4 - Koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p> <p>Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid</p>
Kasutuskohat	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas.</p> <p>Kaetud ja kaitstud söödapunktid.</p> <p>Kasutusvalmis mürgsööt otse urgu asetamiseks.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Rotid: 1-3 plokki (20-60g) mürgsööta söödaja kohta; Koduhiired: 1 plokk (20g) mürgsööta söödaja kohta</p> <p>Lahjendus (%):</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p>

	<p>Rotid</p> <p>1-3 plokki (20-60g) mürksööta 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.</p> <p>1-3 plokki (20-60g) mürksööta uru kohta.</p> <p>Hiired</p> <p>1 plokk (20g) mürksööta 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.</p>
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Minimaalne lubatud müügi pakend 3 kg. Pakendi suurus 3 kg, 5 kg, 10 kg. Lahtised vahaplokid pakendatud PE/PP tuubi või nõusse.

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- 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.
- Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus (va kui mürksööt on asetatud otse urgude).
- [Kui on kättesaadav] Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.
- Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitesihtloomadega.
- Mürksööt 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 mürksööt alles 3 päeva pärast ning edaspidi maksimaalselt 7 päevase intervalliga. Koguda mürksööda jäägid ja surnud närilised.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- 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 soovitustega.

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

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.*

Vaadata punkti 5.4.

4.4.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata punkti 5.5

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – Kasutusala 5 - Rotid - kahjuritõrjujad - kanalisatsioon

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noorukid
Kasutuskohat	Kanalisatsioon
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kinnitada või asetada söödamajadesse nii, et see ei puutuks reoveega kokku. Kaetud ja kaitstud söödapunktid.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Rotid: 1-10 plokki (20-200 g) kanalisatsioonikaevu kohta. Lahjendus (%):

	Kasutamise arv ja ajastus: Rotid 1-10 plokki (20-200 g) kanalisatsioonikaevu kohta.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
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. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

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

Vaadata punkti 5.3.

4.5.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vaadata punkti 5.4.

4.5.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Vaadata punkti 5.5.

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Kahjuritõrjujad

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 mahapudenenuv vili või toidujäätmed). Kui eelnev väljaarvata, 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 mürksöötade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantist tingitud esmase või teise mürgistuse ohu kohta ja kirjeldada mürgistuse korral võetavaid esmaabimeetmeid.
9. Mürksööt 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 mürksööt on asetatud urgudesse, tuleb kontrollida tihedamalt, kui neid kohti, kus on kasutatud muukimiskindlaid söödamaju. See sagedus peab vastama asjaomase hea tava kohastele soovitustele.
14. Kui mürksööta tarvitatakse vähe võrreldes arvukusega, kaaluda söödamajade ümberpaigutamist ja võimalust vahetada mürksööt 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.

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

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 väljaarvata, 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 etiketil märgitava teabe kohta).
9. Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöödade juurde tuleb paigaldada teave antikoagulantide 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, lammikloomadele, kodu- ja muudele mitesihloomadele 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. Riskivähendamismeetmed

Kahjuritõrjujad

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

kahjuritõrjujatele, kellel on nõuetekohane kutsetunnistus (nt „ainult kahjuritõrjujatele.“)

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. Teisese 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 söödamaja 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 kahjuritõrjuja poole.
7. Söödamajasid enne uuesti mürksööda lisamist veega mitte pesta.
8. Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele. Mürgitatud närilised käidelda vastava loaga jäätmekäitluskohas.

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 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 [lisada riigile omane teave].

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. Mürksööt ja määratud pakendid käidelda ohtliku jäätmena.

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: 2 aastat.

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.

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

Piktogramm: GHS08