



TERVISEAMET

BASF UAB
Spaudos g. 6-1
05132 Vilnius
Leedu

26.01.2024 nr 10.1-5/23/524-3

Eesti riikliku loa EE-0020410-0000 muutmine

Terviseametile esitati 11.12.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **STORM Ultra** loa EE-0020410-0000 ülekandmise teade (NA-TRS: BC-UR090802-08) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- senise loaomaniku asemel on **STORM Ultra** loaomanikuks BASF UAB, Spaudos g. 6-1, 05132 Vilnius, Leedu.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 26.01.2024 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0020410-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisa (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

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

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-0020410-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 20 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

STORM Ultra

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0020410-0000

R4BP registrinumber: EE-0020410-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	STORM Ultra STORM Ultra Secure STORM Ultra Block Baits (BB) Veor Secuvia Veor Secure Secuvia Secure
----------------------	---

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	BASF UAB
	Aadress	Spaudos g. 6-1, 05132 Vilnius, Leedu
Loa number	EE-0020410-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0020410-0000	
Loa andmise kuupäev	08/05/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	01/07/2024	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Tootja aadress	Huobstrasse 3,, 8808 Pfäffikon SZ Šveits
Tootmiskohtade asukoht	BASF plc, St. Michael's Industrial Estate, WA8 8TJ Widnes Ühendkuningriik Schirm GmbH, Dieselstraße 8, 85107 Baar-Ebenhausen Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Flokumafeen
Tootja nimi	BASF Agro B.V., Arnhem (NL) – Freienbach Branch
Tootja aadress	Huobstrasse 3,, 8808 Pfäffikon SZ Šveits
Tootmiskohtade asukoht	Vertellus Specialties UK Ltd., Lower Road, WA8 8 NS Halebank, 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 (%)
Flokumafeen	4-hydroxy-3- [(1RS,3RS;1RS ,3RS)- 1,2,3,4- tetrahydro-3- [4-(4- trifluoromethyl benzyloxy) phenyl]-1-	Toimeaine	90035-08-8	421-960-0	0,0025

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
	naphthyl]coumarin				

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutusala 1 - koduhiired - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / noored
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis - koduhiired
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis mürksööt Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 15g - 25g mürksööta söödamaja kohta Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 1-2 meetrit
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tavatarbijad Pakendi suurus: 15g – 100g

	<p>Söödaplokid (5g/25g) pakendatuna:</p> <p>*Eeltäidetud muukimiskindlasse söödamajja (PP), mis omakorda on pakendatud taassuletavasse konteinerisse (PET/PE) või taassuletavasse pappkarpi.</p> <p>*Kaanega ämbrisse või taassuletavasse nõusse (PP, HDPE, PET või PE).</p> <p>*PP, PE, PET või HDPE vooderdusega taassuletavasse konteinerisse nagu nõu, plekkpurk või pappkarp.</p>
--	--

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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

Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (näiteks lõksud).

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

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

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

– toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (näiteks „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).

– kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (näiteks „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfos (etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll. Asetada surnud näriline kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmejäätmena.

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

Vaadata punkti 5.3

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

Vaadata punkti 5.4

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

Vaadata punkti 5.5

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Kasutusala 2 - rotid -tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentsiigid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis - rotid
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis mürksööt Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 50g – 75g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tavatarbijad Pakendi suurus: 50g – 300g Söödaplokid (5g/25g) pakendatuna: *Eeltäidetud muukimiskindlasse söödamajja (PP), mis omakorda on pakendatud taassuletavasse konteinerisse (PET/PE) või taassuletavasse pappkarpi. *Kaanega ämbrisse või taassuletavasse nõusse (PP, HDPE, PET või PE). PP, PE, PET või HDPE vooderusega taassuletavasse konteinerisse nagu nõu, plekkpurk või pappkarp.

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

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.

Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (näiteks lõksud).

Söödamajasid mitte asetada veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad kokku puutuda veega

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

4.2.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

– toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (näiteks „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).

– kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (näiteks „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfos (etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll. Asetada surnud näriline kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmejäätmena.

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

Vaadata punkti 5.3

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 - rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-

Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored
Kasutuskoh	Välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber - rotid
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis mürksööt Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 50g – 75g mürksööt söödamaja kohta. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Tavatarbijad Pakendi suurus: 50g – 300g Söödaplokid (5g/25g) pakendatuna: *Eeltäidetud muukimiskindlase söödamajja (PP), mis omakorda on pakendatud taassuletavasse konteinerisse (PET/PE) või taassuletavasse pappkarpi. *Kaanega ämbrisse ja taassuletavasse nõusse (PP, HDPE, PET või PE). *PP, PE, PET või HDPE vooderdusega taassuletavasse konteinerisse nagu nõu, plekkpurk või pappkarp.

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kaitsta mürksööt ilmastikuolude (näiteks vihm, lumi) eest. 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 mürksööt on puutunud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööt.

Enne näriliste mürgi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (näiteks lõksud).

Mitte asetada söödamajasid veekogude (näiteks jõed, tiigid, veekanalid, tammid, niisutuskraavid) või veeäravoolusüsteemide lähedusse, kus need võivad sattuda vette

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

4.3.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

– toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (näiteks „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas”).

– kasutajad peavad märgistama söödamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (näiteks „märgistada söödamajad vastavalt tootel olevatele soovitudele”).

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfos (etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (näriliste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

Otsida üles surnud närilised ja eemaldada need tõrje ajal vähemalt sama sageli, kui toimub söödamajade kontroll. Asetada surnud näriline kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmejäätmena.

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

Vaadata punkti 5.3

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 - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / noored
Kasutuskoht	Sisetingimustes Siseruumis - koduhiired
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis mürksööt Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 15g - 25g mürksööta söödamaja kohta Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 1-2 meetrit
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kutselised kasutajad Pakendi suurus: 3kg – 10kg Söödaplokid (5g/25g) pakendatuna: *Kaanega ämbrisse või taassuletavasse nõusse (PP, HDPE, PET või PE). *PP, PE, PET või HDPE vooderdusega taassuletavasse konteinerisse nagu nõu, plekkpurk või pappkarp.

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööta või söödamajad.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata punkti 5.2

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

Söödamajade asetamisel 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 - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-

Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored
Kasutuskoh	Sisetingimustes Siseruumis - rotid
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis mürksööt Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 50g – 75g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Kui on vajalik kasutada mitu söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kutselised kasutajad Pakendi suurus: 3kg – 10kg Söödaplokid (5g/25g) pakendatuna: *Kaanega ämbrisse või taassuletavasse nõusse (PP, HDPE, PET või PE). *PP, PE, PET või HDPE vooderdusega taassuletavasse konteinerisse nagu nõu, plekkpurk või pappkarp.

4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

4.5.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata punkti 5.2

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

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

4.6. Kasutusala kirjeldus

Tabel 6. Kasutus # 6 – Kasutusala 6 - koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored
Kasutuskoh	Sisetingimustes koduhiired ja/või rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis mürksööt Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Hiired: 15-25g mürksööta söödamaja kohta. Rotid: 50-75g mürksööta söödamaja kohta. Lahjendus (%): -

	<p>Kasutamise arv ja ajastus: Hiired: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 1-2 meetrit.</p> <p>Rotid: Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5-10 meetrit.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kutselised kasutajad</p> <p>Pakendi suurus: 3kg – 10kg</p> <p>Söödaplokid (5g/25g) pakendatuna:</p> <p>*Kaanega ämbrisse või taassuletavasse nõusse (PP, HDPE, PET või PE).</p> <p>*PP, PE, PET või HDPE vooderdusega taassuletavasse konteinerisse nagu nõu, plekkpurk või pappkarp.</p>

4.6.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Kaitsta mürksööta ilmastikuolude (näiteks vihm, lumi) 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.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

4.6.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.6.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata punkti 5.4

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

Vaadata punkti 5.5

4.7. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 7. Kasutus # 7 – Kasutusala 7 - koduhiired ja/või rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus rattus</i> Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored
Kasutuskohat	Sisetingimustes koduhiired ja/või rotid - Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis mürksööt Üksikasjalik kirjeldus: Perioodiliselt väljapandav mürksööt: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas. Kaetud ja kaitstud söödakohad
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Hiired: 15-25g mürksööta söödakoha kohta. Rotid: 50-75g mürksööta söödakoha kohta. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Perioodiliselt väljapandav mürksööt: Hiired: 15-25g mürksööta söödakoha kohta. Rotid: 50-75g mürksööta söödakoha kohta.

Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kahjuritõrjujad</p> <p>Pakendi suurus: 3kg – 10kg</p> <p>Söödaplokid (5g/25g) pakendatuna:</p> <p>*Kaanega ämbrisse või taassuletavasse nõusse (PP, HDPE, PET või PE).</p> <p>*PP, PE, PET või HDPE voorderdusega taassuletavasse konteinerisse nagu nõu, plekkpurk või pappkarp.</p>

4.7.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vahetada tarvitatud mürksööt välja alles kolme päeva pärast ja seejärel kuni seitsme päevaste ajavahemike tagant.

Koguda laiali tassitud mürksööt kokku ja korjata surnud närilised ära.

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

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

4.7.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks 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 soovitudega.

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

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.7.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata punkti 5.4

4.7.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata punkti 5.5

4.8. Kasutusala kirjeldus

Tabel 8. Kasutus # 8 – Kasutusala 8 - hiired ja/või rotid -kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) arengujärgus)	(sh) Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: must- ehk kodurott Arengustaadium: Täiskasvanud / noored
Kasutuskohat	Välitingimustes koduhiired ja/või rotid - Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutusvalmis mürksööt Üksikasjalik kirjeldus: Perioodiliselt väljapandav mürksööt: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas Kaetud ja kaitstud söödakohad. Kasutusvalmis mürksööt otse urgu asetamiseks.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: Hiired: 15-25g mürksööt söödakoha kohta. Rotid: 50-75g mürksööt söödakoha kohta. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: Perioodiliselt väljapandav mürksööt: Hiired: 15-25g mürksööt söödakoha kohta. Rotid: 50-75g mürksööt söödakoha kohta või 50g - 75g mürksööt uru kohta.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kahjuritõrjujad Pakendi suurus: 3kg – 10kg

	Söödaplokid (5g/25g) pakendatuna: *Kaanega ämbrisse või taassuletavasse nõusse (PP, HDPE, PET või PE). *PP, PE, PET või HDPE vooderdusega taassuletavasse konteinerisse nagu nõu, plekkpurk või pappkarp.
--	---

4.8.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Asendada tarvitatud mürksööt alles kolme päeva pärast ja seejärel kuni seitsme päevaste ajavahemike tagant. Koguda laiali tassitud mürksööt kokku ja korjata surnud närilised ära.

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

Väliskeskkonnas kasutamisel katta ja asetada söödakohad strateegilistesse kohtadesse, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega.

Mürksööt paigutada selliselt, et vähendada kokkupuudet mitte sihtloomadega ja lastega.

Katta või blokeerida mürksöödaga varustatud urgude sissekäigud, et vähendada mürksööda tarvitamata jätmise või laiali tassimise ohtu.

Järgida asjaomase hea tava kohaseid lisajuhiseid.

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.

4.8.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (näiteks 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 soovitudega.

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

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

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

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

Vaadata punkti 5.4

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

Vaadata punkti 5.5

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

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

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

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

Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

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.

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

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad:

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

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

Söödamajad tuleb selgelt märgistada, et oleks selge, et need sisaldavad näriliste tõrjevahendit ning neid ei tohi liigutada ega avada (vaadata jaotis 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).

Kui toodet kasutatakse avalikes kohtades, tuleb tõrjealad tõrjeks märgistada ning mürksöödade 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.

Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kinnaste materjali täpsustab loa hoidja pakendi infolehel).

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.

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

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.

5.2. Riskivähendamismeetmed

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

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

Tavatarbijad:

Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmejäätmena. [Kõrvaldamise viis peab olema kirjeldatud riiklikus toote omaduste kokkuvõttes ja kajastatud toote etiketil].

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitus, et kui tõrje lõppedes on kahtlus tõhususe suhtes (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 söödamajade kontroll.

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad:

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

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

Kutselised kasutajad:

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (näiteks vähemalt kaks korda nädalas). [Vajadusel täpsustada, kui on vaja sagedasem või päevane kontroll].

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

- toodet ei tarnita tavatarbijale (näiteks „ainult kutselistele kasutajatele“).

- toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates söödamajades (näiteks „kasutada ainult muukimiskindlas söödamajas“).

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

Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Kahjuritõrjujad:

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

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes

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

Mitte pesta söödamajaseid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

Kõrvaldada surnud närilised ohtlike jäätmete kogumispunkti.

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

Tavatarbija:

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

Kutseline kasutaja ja kahjuritõrjuja:

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend ohtlike jäätmete kogumispunkti. Soovitav on kasutada kindaid.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitsuna 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 haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.

Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662