



TERVISEAMET

ARMOSA TECH SA
Rue des Tuiliers, 1
4480 Engis
Belgia

29.07.2020 nr 10.1-5/20/780-3

Eesti riikliku loa EE-0020691-0000 muutmine

Terviseametile esitati 26.06.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **CONTROL** loa EE-0020691-0000 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-QN060481-28) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

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

- Muudetakse loa omaniku ettevõtte nime: BELGAGRI SA asemel ARMOSA TECH SA.
- Muudetakse tootja ettevõtte nime: BELGAGRI SA asemel ARMOSA SA.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 29.07.2020 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-0020691-0000 kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Olemasolevaid varusid on lubatud turul kättesaadavaks teha kuni 26.01.2021 ja kasutada kuni 26.07.2021.

Lugupidamisega

Riina Lahne
osakonnajuhataja kt.
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0020691-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 18 lehel.

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

CONTROL

Tooteliik 14. Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0020691-0000

R4BP registrinumber: EE-0020691-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	CONTROL
----------------------	---------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	ARMOSA TECH SA
	Aadress	Rue des Tuiliers, 1, 4480 Engis, Belgia
Loa number	EE-0020691-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0020691-0000	
Loa andmise kuupäev	27.08.2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	24.04.2023	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	ARMOSA SA
Tootja aadress	Rue des Tuiliers 1, 4480 Engis Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Rue des Tuiliers 1, 4480 Engis Belgia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Bromadioloon
Tootja nimi	PELGAR
Tootja aadress	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton, GU34 2 QR Ampshire Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Prazska, 280 02 Kolin Tšehhi

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Bromadioloon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Toimeaine	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Kahjustab elundeid veri pikaajalisel või korduval kokkupuutel suukaudne. Võib kahjustada loodet.
Hoiatuslaused	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist. Tolmu mitte sisse hingata. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kanda kaitsekindaid. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:Pöörduda arsti poole. Hoida lukustatult. Mahuti kõrvaldada kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2 meetrit. - 0 Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10 g, 25 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga

	jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg
--	--

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kinnitatud muukimiskindlates söödamajades, mis on paigutatud 2 m vahedega aladele, kus hiired aktiivselt liiguvad.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud.

Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Hiired on väga uudishimulikud loomad ning otstarbekas oleks mürksööda asukohta iga 2-3 päeva tagant söödamajade kontrollimisel või täitmisel muuta. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti ning asendada näriliste poolt ära söödud või vee või mustusega kahjustatud mürksööt. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust. Vahetada mürksööt välja kui närilised on selle ära söönud või kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

Söödamajad tuleb üle vaadata tõrje alguses 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.

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada erinevaid antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

Mitte kasutada toodet püsiva või perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

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

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

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

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

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

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul. Tooteinfo (st etikett ja/või pakendi infoleht) peab andma selge soovitusel, 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.

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.*

Puudub

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

Puudub

4.2. Kasutusala kirjeldus

Tabel 2. Kasutus # 2 – Rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

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 noored
Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	50-100 g mürksööta söödaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödaja, peab minimaalne söödajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. - 0 Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg

4.2.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kinnitatud muukimiskindlates söödajas, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või jäljaheid).

Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödakohti. Kui sööda juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale.

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

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks, on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

Mitte kasutada toodet püsiva või perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad

4.2.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

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

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

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

- toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates 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“).

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

Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.2.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Puudub

4.2.5. Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Puudub

4.3. Kasutusala kirjeldus

Tabel 3. Kasutus # 3 – 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)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott

	Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Rottide jaoks: 50-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Hiirte jaoks: 20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2 meetrit. - 0 Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg

4.3.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta muukimiskindlates söödamajades, mis on paigutatud 2 m vahedega aladele, kus hiired aktiivselt liiguvad.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited).

Hiired on väga uudishimulikud loomad ning otstarbekas oleks mürksööda asukohta iga 2-3 päeva tagant söödamajade kontrollimisel või täitmisel muuta. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti ning asendada näriliste poolt ära söödud või vee või mustusega kahjustatud mürksööt. Kui mingis

kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kinnitatud muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheidet). Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödakohti. Kui sööda juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Vahetada mürksööt välja kui närilised on selle ära söönud või kui see on saanud veekahjustusi või saastunud mustuse tõttu.

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

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

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

Mitte kasutada toodet püsiva või perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad

4.3.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

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

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

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

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

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

Mitte pesta söödamajasid veega enne uuesti mürksööda lisamist.

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

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

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

Puudub

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

Puudub

4.4. Kasutusala kirjeldus

Tabel 4. Kasutus # 4 – Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: <i>Mus musculus</i> Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: <i>Rattus norvegicus</i> Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskohat	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Rottide jaoks: 50-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Hiirte jaoks: 20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2 meetrit. - Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või

	<p>lahtine sööt</p> <p>Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt)</p> <p>Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg</p> <p>Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg</p>
--	--

4.4.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kinnitatud kaetud ja kaitstud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 2 m vahedega aladele, kus hiired aktiivselt liiguvad.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Hiired on väga uudishimulikud loomad ning otstarbekas oleks mürksööda asukohta iga 2-3 päeva tagant söödamaajade kontrollimisel või täitmisel muuta. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti ning asendada näriliste poolt ära söödud või vee või mustusega kahjustatud mürksööt. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kinnitatud kaetud ja kaitstud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödaalasid. Kui söödaala juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti. Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitustele. Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid. Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus. Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.4.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

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

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

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

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vaheldumisi kasutamise korral kasutada võimalusel mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi.

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

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

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

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

Puudub

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

Puudub

4.5. Kasutusala kirjeldus

Tabel 5. Kasutus # 5 – Koduhiired ja rotid - kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: Koduhiir Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: Täiskasvanud ja noored
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Rottide jaoks: 50-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. Hiirte jaoks: 20-30 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 2 meetrit. - 0 Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet,

	kui on märke näriliste uuest levikust.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p><i>Ainult IE jaoks:</i></p> <p>Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg</p> <p>Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg</p>

4.5.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Hiirte leviku korral kasutada 20-30g mürksööta kaetud ja kaitstud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 2 m vahedega aladele, kus hiired aktiivselt liiguvad. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Hiired on väga uudishimulikud loomad ning otstarbekas oleks mürksööda asukohta iga 2-3 päeva tagant söödamaajade kontrollimisel või täitmisel muuta. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti ning asendada näriliste poolt ära söödud või vee või mustusega kahjustatud mürksööt. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust.

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kinnitatud kaetud ja kaitstud söödakohas või muukimiskindlates söödamaajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheited). Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödakohti. Kui sööda juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust. Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti.

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

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitusetele.

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

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

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

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

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.5.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

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

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

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

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vaheldumisi kasutamise korral kasutada võimalusel mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi.

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

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

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

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

Puudub

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

Puudub

4.6. **Kasutusala kirjeldus**

Tabel 6. Kasutus # 6 – Rotid - kahjuritõrjujad - Väliskeskkonnas asuvad avatud alad ja prügilad

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 noored
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas avatud aladel ja prügilates
Kasutusmeetod(id)	Kasutamine söödana Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas või kaetud ja kaitstud söödakohas

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	50-100 g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vajalik kasutada mitut söödamaja, peab minimaalne söödamajade vaheline kaugus olema 5 meetrit. - 0 Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust.
Kasutajarühm(ad)	Väljaõppe saanud kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<i>Ainult IE jaoks:</i> Minimaalne lubatud müügipakend 2,5 kg Grammi sööta pakitud eraldi PE/PP kotikesse: 10g, 25 g, 50 g, 100 g või lahtine sööt Pakendimaterjal: Ämber (PP,PE), pappkarbis PE/PP kotike, PE sisevoodriga jõupaberist kott (lahtine sööt) Pakendi suurus: 2,5 kg kuni 25 kg Pakend sisaldab eraldi pakitud kotte, koti maksimum kogus on 10 kg

4.6.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Rottide leviku korral kasutada 50-100 g mürksööta kinnitatud kaetud ja kaitstud söödakohas või muukimiskindlates söödamajades, mis on paigutatud 5 m vahedega aladele, kus rotid aktiivselt liiguvad. Mõned päevad pärast mürksööda paigaldamist mitte liigutada ega häirida söödakohti. Kui sööda juures ei täheldata 7-10 päeva jooksul mingit rottide aktiivsust, viia sööt aktiivsema liikumisega alale. Kui mingis kohas on kogu mürksööt ära söödud, suurendada mürksööda kogust lisades söödakohti. Mitte suurendada söödakoha suurust. Kontrollida regulaarselt mürksööda koguseid ja asendada ära söödud või kahjustatud mürksööt seni, kuni selle tarbimine on lõppenud. Korrata tõrjet, kui on märke näriliste uuest levikust (nt värsked rajad või väljaheidet). Esimese 10-14 päeva jooksul kontrollida mürksöödakohti sagedasti.

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

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

Mürksööda valikul tuleb silmas pidada ka sihtrühma resistentsust erinevate mürksöötade suhtes. Piirkondades, kus on tõendeid resistentsuse suhtes teatud toimeainetele, vältida nende toodete kasutamist. Resistentsuse leviku kontrollimiseks on otstarbekas vahetada antikoagulantseid toimeaineid sisaldavaid mürksöötasid.

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

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

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

Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

4.6.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

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

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

Mitte kasutada kohtades, kus võib kahtlustada resistentsust toimeaine suhtes.

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

Mitte kasutada vaheldumisi samase või nõrgema toimega erinevaid antikoagulante, et vältida resistentsuse teket. Vaheldumisi kasutamise korral kasutada võimalusel mitte-antikoagulantset rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi.

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

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

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

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

Puudub

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

Puudub

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

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

[Kui on kättesaadav] Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

Enne kahjuritõrje alustamist uurida levikuala ja läbi viia kontroll, et määrata kindlaks näriliste liigid, nende

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

elutegevuse kohad ning leviku tõenäoline põhjus ja ulatus.

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.

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

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

Söödamajad/söödakohad tuleb paigutada nende kohtade vahetuslähedusse, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, 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 jaotis 2.5.3 etiketile märgitava teabe kohta).

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

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

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

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

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

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

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.

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 närilised tõenäoliselt resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või mõne teise antikoagulantse toimeainega rodentitsiidi kasutamist. Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Kasutusjuhised vastavalt „mürksööda vormile“: Lahtised pelletid-graanulid, viljaterad: Asetada mürksööt söödakohta dosaatori abil. Tuua välja tolmu vähendamise viisid (nt märgpuhastus).

5.2. Riskivähendamismeetmed

Võimaluse korral teavitada enne tõrje alustamist võimalikke kõrvalisi isikuid (nt tõrjeala ja ümbruse kasutajaid) kahjuritõrjest [kooskõlas kehtiva heade tavade põhimõttega, kui see on olemas].

Mitte kasutada bromadiolooni sisaldavaid tooteid perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Kõrvaldada surnud närilised vastavalt kohalikele eeskirjadele [Kõrvaldamise viis peab olema kirjeldatud riiklikus toote omaduste kokkuvõttes ja kajastatud toote etiketil].

Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas) [Vajadusel täpsustada, kui on vaja sagedasem või päevane kontroll], kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitustega.

Toote käitlemise ajal kasutada kemikaalikindlaid kaitsekindaid (nitriil, kumm).

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.

Nahale sattumisel: pesta nahka veega ning seejärel vee ja seebiga.

Silma sattumisel: loputada silmi silmatilkade või veega, hoida silmalauge avatuna vähemalt 10 minutit.

Allaneelamisel: loputada suud hoolikalt veega. Mitte kunagi ei tohi suu kaudu midagi anda teadvusetule isikule. Mitte kutsuda esile oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etikette.

Kui lemmikloom on toote 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 [tel: 16662]“.

Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 24 kuud

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

Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.

Hoida üksnes originaalpakendis.

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.