

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Protect fresh bait

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-NAMR2016-0066

R4BP registrinumber: EE-0013599-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Protect näriliste mürk (pasta)
------------------------------	--------------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Aadress	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungari
Loa number		EE-NAMR2016-0066
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0013599-0000
Loa andmise kuupäev		28/07/2016
Loa kehtivusaja lõpp		31/12/2026

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Babolna Bio Ltd
Tootja aadress	Szállás utca 6 1107 Budapest Ungari
Tootmiskohtade asukoht	Köves J út 1-3 2943 Bábolna Ungari

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Bromadioloon
Tootja nimi	Dr Tezza
Tootja aadress	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Itaalia

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

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	0,0027

2.2. Olek (olekud)

RB Sööt (kasutusvalmis)

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H373: Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel { 1:märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: }.
Hoiatuslaused	P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P280: Kanda kaitsekindaid. P314: Get medical advice/attention if you feel unwell. P405: Hoida luku taga. P501: Sisuvastavalt kohalikele eeskirjadele kõrvaldada ...{ 1:: }.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. koduhiired/rotid -tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhii Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotike: 100g mürksööta söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	-10g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda plastist kotikesse, max: 150g -10g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis omakorda plastist kotikesse on pakendatud paberkarpi, max: 150g - 2x 10 g mürksööta filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, 1-2 alust plastist kotikeses

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata, hiirte puhul – vähemalt iga kahe-kolme päeva tagant, rottide puhul – alles viie kuni seitsme päeva möödumisel ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on kasutatud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

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

-

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.2. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 2. rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana

	Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotike: 100g mürksööt söödamaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödamaja, siis minimaalne söödamajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	-10g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis omakorda plastist kotikeses, max: 150g -10g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis omakorda plastist kotikeses on pakendatud paberkarpi, max: 150g - 2x 10 g mürksööt filterpaberiga kaetud plastalusel, mis omakorda on pakendatud paberkarpi, 1-2 alust plastist kotikeses

4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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 algusest alates 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.

4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.2.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

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

-

4.2.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.2.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.3. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 3. koduhiired - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürksööta söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajade vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarihm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber tünnis: kuni 25kg

4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles 2-3 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 heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.3.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

– Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

-Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

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

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürksööda sattumist vette.

4.3.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.3.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.4. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 4. rotid - kutselised kasutajad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes

	Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotikesi: 100g mürksööt söödama ja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödama ja, siis minimaalne söödama ja vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajariühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 10 või 20g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg - 10 või 20g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg - 10 või 20g mürksööt filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber tünnis: kuni 25kg

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alles alates 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööt on puutunud ja söödama ja on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööt.

-Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

– Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud näriused tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

-Selle toote kasutamine peaks näriused kõrvaldama 35 päeva jooksul.

Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toote toime tõhususe suhtes (st näriuste elutegevust on veel märgata), tuleb kasutajal pöörduda nõu saamiseks toote tarnija või kahjuritõrjuja poole.

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

Söödamajade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.4.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.4.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.5. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 5. koduhiired/rotid - kutselised kasutajad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: juveniles and adults Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööda kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotikesi: 100g mürgsööda söödaja kohta. (kotikesed kas 10x10g või 5x20g) Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajate vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral).Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürgsööda söödaja kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödaja, siis minimaalne söödajate vahekaugus on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): -

	Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<ul style="list-style-type: none"> - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda paber tünnis: kuni 25kg

4.5.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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

– Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

– Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

-Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

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

4.5.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.5.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Mitte asetada toodet otse urgu.

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

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

4.5.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.5.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.6. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 6. koduhiired/rotid - kahjuritõrjujad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingsimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas Kaetud ja kaitstud söödakohad : seni, kuni need pakuvad mittesihtliikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödajad
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürksööta söödakoha kohta. Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödajad, siis minimaalne söödajade vahemaa on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotike: 100g mürksööta söödajad kohta. (kotikesed 10x10g või 5x20g) Kui on vaja kasutada rohkem kui ühte söödajad, siis minimaalne söödajade vahemaa on 5 m (näriliste kõrge arvukuse korral) kuni 10 m (näriliste madala arvukuse korral). Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -

Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<ul style="list-style-type: none"> - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda paber tünnis: kuni 25kg

4.6.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Pidevalt väljapandav mürksööt

Võimaluse korral on soovitatav tõrjeala üle vaadata vähemalt iga nelja nädala tagant, et vältida resistentse populatsiooni teket.

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

– Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant (nt vähemalt kaks korda nädalas).

-Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

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

4.6.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.6.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

– Teisese mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitustega.

– Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

– Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Pidevalt väljapandav mürksööt :

– Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

– Pidevalt väljapandava mürksöödaga kahjuritõrje läbiviimise plaani tuleb lisada integreeritud kahjuritõrje programm (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

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

Söödakohtade asetamisel veeäravoolusüsteemide lähedusse tuleb vältida mürgsööda sattumist vette.

4.6.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.6.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

4.7. Kasutusalaomased kirjeldamine

Tabel 7. koduhiired/rotid -kahjuritõrjujad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid Teaduslik nimetus: Mus macedonius Tavanimetus: muu: koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürgsööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas Kaetud ja kaitstud söödakohad : seni, kuni need pakuvad mitesihtliikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödajad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: Filterpaberist kotike: 40g mürgsööta söödakoha kohta. Rottide tõrjeks: Filterpaberist kotike: 100g mürgsööta söödakoha kohta. (kotikesed 10x10g või 5x20g). Pidevalt väljapandav mürgsööt :100 g / söödakoht (kotikesed 10x10g) Lahjendus (%): -

	Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<ul style="list-style-type: none"> - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plastik ämbris: kuni 20 kg - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda on paber karbis : kuni 25 kg - 10 või 20g mürksööta filterpaberist kotikeses, mis on plast kotikeses, mis omakorda paber tünnis: kuni 25kg

4.7.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Eemaldada kasutamata mürksööt tõrje lõpus.

Pidevalt väljapandav mürksööt

Võimaluse korral on soovitatav tõrjeala üle vaadata vähemalt iga nelja nädala tagant, et vältida resistentse populatsiooni teket.

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

Kaetud ja kaitstud söödakohad

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

- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

4.7.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.7.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

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

– Teise mürgistuse ohu vähendamiseks otsida ja eemaldada surnud närilised tõrjel kindla aja tagant kooskõlas asjaomase heade tavade põhimõtte kohaste soovitusetega.

– Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

– Mitte kasutada toodet perioodiliselt väljapandava mürksöödana.

Pidevalt väljapandav mürksööt :

– Pidevalt väljapandavat mürksööta kasutada ainult suure korduvsissetungi potentsiaaliga kohtades, kus teised tõrjemeetodid ei toimi.

– Pidevalt väljapandava mürksöödaga kahjuritõrje läbiviimise plaani tuleb lisada integreeritud kahjuritõrje programm (IPM) ning korduvleviku riski hindamise kohaselt korrapäraselt läbi vaadata.

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

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

4.7.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.7.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhised

Tavatarbijad:

Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja järgida seda või muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet.

– Enne näriliste mürksööda kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt lõksud).

Eemaldada toit (nt mahapudenunud vili või toidujäätmed) närilistele kätte saadavatest kohtadest.

Kui eelnev väljaarvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürksööda atraktiivsust.

– Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).

– Võimaluse korral tuleb söödamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.

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

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

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

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Pärast toote käitlemist pesta käed ja otseselt tootega kokku puutunud nahapind.

– Eemaldada tõrje lõppemisel tarvitamata mürksööt või söödamajad.

Filterpaberist kotikeses oleva mürksööda kasutamisel: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad:

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

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

– Eemaldada närilistele kättesaadav toit (nt mahapudenunud 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.

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

– Toode 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 5.3 etiketile märgitava teabe kohta).

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

– Kanda toote käitlemisel kemikaalikindlaid kaitsekindaid

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

Tõrjealale mineku sageduse otsustab töötleja vastavalt tõrje alguses tehtud uurimisele.

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

See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.

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

– Kui pärast 35 päevase tõrje möödumist jätkub mürksööda tarvitamine ning näriliste tegevuse vähenemist ei ole märgata, tuleb kindlaks teha selle tõenäoline põhjus.

Kui muud põhjused on välistatud, on tõenäoline, et närilised on resistentsed, mistõttu tuleb kaaluda mitte-antikoagulantse rodentitsiidi või tugevama toimega antikoagulantse rodentitsiidi kasutamist.

Samuti kaaluda alternatiivse ohjemeetmena lõksude kasutamist.

Eemaldada kasutamata mürksööta või söödamajad tõrje lõpus

Filterpaberist kotikeses oleva mürksööda kasutamisel: Mitte avada mürksööta sisaldavaid kotikesi

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Tavatarbijad:

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

– Antikoagulantset näriliste tõrjevahendit mitte kasutada pidevalt väljapandava mürksöödana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks).

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

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

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

Selle toote kasutamine peaks närilised kõrvaldama 35 päeva jooksul.

Tooteinfos (st etiketil ja/või kasutusjuhendil) tuleb anda selge soovitus, et kui tõrje lõppedes tekib kahtlus toime tõhususe suhtes (st 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.

Kõrvaldada surnud närilised kahekordses kilekotis olmeprügina ."

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad:

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

- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et toodet tohib tarnida ainult kutselistele kasutajatele ja 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 mürksööta on lubatud].

- 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.

- Mitte pesta söödamajasid või kaetud ja kaitstud söödakohtades kasutatud nõusid veega enne uuesti mürksööda lisamist.
Kõrvaldada surnud närilised ohtlike jäätmete kogumispunkti.

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

- 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, alati kontrollida ja eemaldada kontaktläätsed, 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: numbril 16662“.

- Ohtlik elusloodusele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldada tõrje lõppemisel kasutamata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.
Tavatarbijad: Kõrvaldada surnud närilised kahekordses kilekotis olmeprügina.

Kutselised kasutajad ja kahjuritõrjujad: Kõrvaldada surnud närilised ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Soovitav on kasutada kindaid.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 24 kuud

Peatükk 6. MUU TEAVE

- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda tarvitamist.
- Närilised võivad olla haiguskandjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.
- Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.