

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Protect rodenticide wax block

Biotsiidi liik (liigid)

PT14: Rodentitsiidid

Loa number: EE-0021174-0000

R4BP registrinumber: EE-0021174-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	PROTECT rodentsiidid vahaplokk
------------------------------	--------------------------------

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-0021174-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EE-0021174-0000
Loa andmise kuupäev		24/10/2019
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. 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. Kasutusalade kirjeldamine

Tabel 1. koduhiired/rotid - tavatarbijad - siseruumis

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
Sihorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks:40g-50 g mürksööt 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). Rottide tõrjeks: 200g mürksööt 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)	elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 20g, 25g või 50g plokid sisemise plastvoodriga paberkarbis, kuni 300g. Materjal: kartongpaber + poliüetüleen (PE)/ polüpropüleen (PP) - 20g, 25g või 50g plokid plastkarbis, kuni 300g. Materjal: PVC - 2 ploki plastist söödakarbis (söödamajas), 1-2 söödakarpi paberkarbis, kuni 300g. Materjal: PVC

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 tarbitud 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. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 2. rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentsiididele
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: 200g 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	- 20g, 25g või 50g plokid sisemise plastvoodriga paberkarbis, kuni 300g. Materjal: kartongpaber + polüetüleen (PE)/ polüpropüleen (PP) - 20g, 25g või 50g plokid plastkarbis, kuni 300g. Materjal: PVC - 2 plokki plastist söödakarbis (söödamajas), 1-2 söödakarpi paberkarbis, kuni 300g. Materjal: PVC

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 mürksööta on tarbitud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad. Vajadusel lisada mürksööta.

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

Hoida originaalpakendis, hermeetilises pakis, kaitstuna valguse eest, kuivas, hästiventileeritud, suletud kohas. Hoida lastele ja koduloomadele kättesaamatus kohas. Hoida eemal süttimisallikatest ja oksüdeerivatest materjalidest. Saab kasutada 2 aastat alates tootmiskuupäevast.

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:40g-50 g mürksööt 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	- 20g, 25g või 50g plokid plastämbris, kuni 20kg. Materjal: polüpropüleen (PP) - 20g, 25g või 50g plokid plastkotikeses paberkarbis, kuni 25kg. Materjal: kahesuunaliselt orienteeritud polüpropüleenkile (BOPP)/polüetüleen (PE) + kartongpaber - 20g, 25g või 50g plokid pabertünnis, kuni 25kg. Materjal: kartongpaber + polüpropüleen (PP)/polüetüleen (PE)

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 tja 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

-

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: 200g 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)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 20g, 25g või 50g plokid plastämbris, kuni 20kg. Materjal: polüpropüleen (PP) - 20g, 25g või 50g plokid plastkotikeses paberkarbis, kuni 25kg. Materjal: kahesuunaliselt orienteeritud polüpropüleenkile (BOPP)/polüetüleen (PE) + kartongpaber - 20g, 25g või 50g plokid pabertünnis, kuni 25kg. Materjal: kartongpaber + polüpropüleen (PP)/polüetüleen (PE)

4.4.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Söödamajad tuleb tõrjet alustades üle vaadata alates 5-7 päeva möödudes ning edaspidi vähemalt kord nädalas, et kontrollida, kas mürksööta on tarbitud ja söödamajad on kahjustamata, ning eemaldada näriliste laibad.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.
- Vajadusel lisada mürksööta.

4.4.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.4.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

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 mürksööda 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: Täiskasvanud / Juveniilid 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 mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks:40g-50 g mürksööt 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). Rottide tõrjeks: 200g mürksööt 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	- 20g, 25g või 50g plokid plastämbris, kuni 20kg. Materjal: polüpropüleen (PP) - 20g, 25g või 50g plokid plastkotikeses paberkarbis, kuni 25kg. Materjal: kahesuunaliselt orienteeritud polüpropüleenile (BOPP)/polüetüleen (PE) + kartongpaber - 20g, 25g või 50g plokid pabertünnis, kuni 25kg. Materjal: kartongpaber + polüpropüleen (PP)/polüetüleen (PE)

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 tarbitud 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.

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 veeäraavolusüsteemide 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 sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Kasutamine söödana Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödamajas ning kaetud ja kaitstud söödakohas seni, kuni need pakuvad mittesihthiikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödamajad.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: : 40g-50g söödakoha kohta. Rottide tõrjeks: 200g söödakoha kohta. Pidevalt väljapandav mürksööt: 40-200g söödakoha kohta. Lahjendus (%): - Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 20g, 25g või 50g plokid plastämbris, kuni 20kg. Materjal: polüpropüleen (PP) - 20g, 25g või 50g plokid plastkotikeses paberkarbis, kuni 25kg. Materjal: kahesuunaliselt orienteeritud polüpropüleenkile (BOPP)/polüetüleen (PE) + kartongpaber- 20g, 25g või 50g plokid pabertünnis, kuni 25kg. Materjal: kartongpaber + polüpropüleen (PP)/polüetüleen (PE)

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 resistentsse populatsiooni teket.
- Järgida asjaomase heade tavade põhimõtte kohaseid lisajuhiseid.

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.
 - 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 integreeritud kahjuritõrje programmi (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 mürksööda 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. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 7. koduhiired/rotid - kahjuritõrjujad - hoonete ümber

Tooteliik	PT14: Rodentitsiidid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: muu: Rändrott Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid</p> <p>Teaduslik nimetus: Mus musculus Tavanimetus: muu: Koduhiir Arengustaadium: muu: Täiskasvanud / Juveniilid</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine välitingimustes</p> <p>Väliskeskkonnas hoonete ümber</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Kasutamine söödana</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt kasutamiseks muukimiskindlas söödajas ning kaetud ja kaitsud söödakohas seni, kuni need pakuvad mittedihtlikidele ja inimestele samaväärset kaitset kui muukimiskindlad söödajad.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: Hiirte tõrjeks: : 40g-50g söödakoha kohta. Rottide tõrjeks: 200g söödakoha kohta. Pidevalt väljapandav mürksööt: 40-200g söödakoha kohta.</p> <p>Lahjendus (%): -</p>

	Kasutamise arv ja ajastus: -
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	- 20g, 25g või 50g plokid plastämbris, kuni 20kg. Materjal: polüpropüleen (PP) - 20g, 25g või 50g plokid plastkotikeses paberkarbis, kuni 25kg. Materjal: kahesuunaliselt orienteeritud polüpropüleenkile (BOPP)/polüetüleen (PE) + kartongpaber - 20g, 25g või 50g plokid pabertünnis, kuni 25kg. Materjal: kartongpaber + polüpropüleen (PP)/polüetüleen (PE)

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 suure 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 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 integreeritud kahjuritõrje programmi (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 mürksööda 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 mahapudenenu vilid 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, laudad, 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 veeäravoolusteemide 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.

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 mahapudenenu vilid 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.
- Söödamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, laudad, augud, urud jne). – 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 mürksööta 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. See sagedus peab vastama asjaomase heade tavade põhimõtte kohastele soovitudele.
- 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. Kui muud põhjused on välistatud, on närilised

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

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

Eemaldada kasutamata mürksööt või söödamajad tõrje lõpus

5.2. Riskijuhtimismeedmed

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.

- 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 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 silmalaugude avatuna ja loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega vähemalt 10 minutit.
- allaneelamisel, loputada suud hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti. Kui lemmikloom on toodet allaneelanud, 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 mürgsööd ja pakend vastavalt kohalikele eeskirjadele.

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 mürgsööda 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.

Eestikeelsele tavatarbijale mõeldud toote etiketil peab olema:

"Surnud näriline kõrvaldada kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina."

Eestikeelsele kutselisele kasutajale ja kahjuritõrjajale mõeldud toote etiketil peab olema:

"Surnud näriline kõrvaldada ohtlike jäätmete kogumispunkti."