

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Ratimor Plus rotimürk viljaterad

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)

Loa number: EE-0021444-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0021444-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	9
5.1. Kasutusjuhendid	9
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	10
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	10
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	10
6. Muu teave	10

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Ratimor Plus rotimürk viljaterad

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Unichem d.o.o.
	Aadress	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Sloveenia
Loa number	EE-0021444-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0021444-0000	
Loa andmise kuupäev	28/10/2019	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	27/01/2026	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Unichem d.o.o
Tootja aadress	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Sloveenia
Tootmiskohtade asukoht	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Sloveenia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	12 - Bromadioloon
Tootja nimi	Activa Srl
Tootja aadress	Via Feltre 32 20132 Milano Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Itaalia

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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	0,0029

2.2. Oleku kirjeldus

RB - Sööt (kasutusvalmis)

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	<p>Võib kahjustada elundeid (veri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel .</p> <p>Sisaldab oktilinooni (ISO) ja 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.</p>
Hoiatuslaused	<p>Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>Tolmu mitte sisse hingata.</p> <p>Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.</p> <p>Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p>

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Koduhiired - tavatarbijad - 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: - kõik
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Söödakarpides Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt [lahtise mürksööda korral kotikeses] kasutamiseks muukimiskindlas mürksöödamajas.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Hiirte leviku korral kasutada 10 g kuni 40 g mürksööta mürksöödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Mürksöödamajad paigutada teineteisest 5 m kaugusele vähendades vahemaad kuni 2 m kõrge arvukuse korral.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g - 20 g) pakendatud: - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE/PP või paber/PE väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 50 g - PE või PP pakenditesse, kuni 50 g - jõupaberist kotti, kuni 50 g - PE või PE/PP või PP või paber/PE kotikesse, mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, kuni 50 g - kaanega PP või PE ämbritesse, kuni 50 g - PE või PP kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 50 g - papist või puitkiust karpidesse, kuni 50 g - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE või PP muukimiskindlasse hiirte või rottide mürksöödamaja. Mürksöödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 50 g 2. Mürksööt PP/paber lamineeritud kotikesed, PET/PE lamineeritud kotikesed, PE/paber lamineeritud kotikesed või PE/alumiseeritud lamineeritud kotikesed (10 g – 50 g)

pakendatud:

- PE või PP või PE/PP või paber/PE väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 50 g
- PE või PP pakenditesse, kuni 50 g

- HDPE konteinerisse, kuni 50 g

- jõupaberist kotti, kuni 50 g

- pakenditesse, kuni 50 g

- PP kootud kotti või mitmekihilise paberkotti, kuni 50 g

- kaanega tünni (PP) või ämbriisse (PP või PE), kuni 50 g

- PP või PE torru, kuni 50 g

- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE või PP muukimiskindlasse rottide või hiirte mürksoodamajja. Mürksoodamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 50 g

- PET/PE, PP/PE või paber/PE kotti, kuni 50 g

- PE või PP kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 50 g

- papist või puitkiust karpidesse, kuni 50 g

- kotikesse (PE või PE/PP või PP või paber/PE), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE ämbritesse, kuni 50 g

3. Muu pakend:

- lahtine mürksoot (terad) eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas hiirte või rottide mürksoodamajas, pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 50 g

- lahtine mürksoot (terad) alusel (PVC või polüstüreen või PP või PET), millel on kuumtihendatud kaas (PET/PP või PET/PE või PP), mida kasutatakse mürksoodamajas, kuni 50 g

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Rotid - tavatarbijad - 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: - kõik Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: - kõik
Kasutuskohat	Sisetingimustes Siseruumis
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Söödakarpides Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt [lahtise mürksööda korral kotikeses] kasutamiseks ainult kaubanduslikult kättesaadavas muukimiskindlas mürksöödamajas.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 200 g mürksööta mürksöödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Mürksöödamajad paigutada teineteisest 10 m kaugusele vähendades vahemaad kuni 5 m kõrge arvukuse korral.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g - 20 g) pakendatud: - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE/PP või paber/PE väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 150 g - PE või PP pakenditesse, kuni 150 g - jõupaberist kotti, kuni 150 g - PE või PE/PP või PP või paber/PE kotikesse, mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE ämbritesse, kuni 150 g - kaanega PP või PE ämbritesse, kuni 150 g

- PE või PP kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g
- papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g

- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE või PP muukimiskindlasse hiirte või rottide mürksöödamajja. Mürksöödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g

- 2. Mürksööt PP/paber lamineeritud kotikesed, PET/PE lamineeritud kotikesed, PE/paber lamineeritud kotikesed või PE/alumiseeritud lamineeritud kotikesed (10 g – 150 g) pakendatud:
 - PE või PP või PE/PP või paber/PE väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 150 g
 - PE või PP pakenditesse, kuni 150 g

- HDPE konteinerisse, kuni 150 g

- jõupaberist kotti, kuni 150 g
- pakenditesse, kuni 150 g
- PP kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, kuni 150 g
- kaanega tünni (PP) või ämbrisse (PP või PE), kuni 150 g
- PP või PE torru, kuni 150 g
- eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE või PP muukimiskindlasse rottide või hiirte mürksöödamajja. Mürksöödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g
- PET/PE, PP/PE või paber/PE kotti, kuni 150 g
- PE või PP kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g
- papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g
- kotikesse (PE või PE/PP või PP või paber/PE), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE ämbrisse, kuni 150 g
- 3. Muu pakend:
 - lahtine mürksööt (terad) eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas hiirte või rottide mürksöödamajas, pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g
 - lahtine mürksööt (terad) alusel (PVC või polüstüreen või PP või PET), millel on kuumtihendatud kaas (PET/PP või PET/PE või PP), mida kasutatakse mürksöödamajas, kuni 150 g

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

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

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - Rotid - tavatarbijad - väliskeskkonnas hoonete ümber

Tooteliik	Tooteliik 14 - Rodentitsiidid (kahjuritõrje)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Pole kohane rodentitsiididele
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Rattus norvegicus Tavanimetus: Rändrott Arengustaadium: - kõik Teaduslik nimetus: Rattus rattus Tavanimetus: Must- ehk kodurott Arengustaadium: - kõik
Kasutuskoh	Välistingimustes Väliskeskkonnas hoonete ümber
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Söödakarpides Üksikasjalik kirjeldus: Kasutusvalmis mürksööt [lahtise mürksööda korral kotikeses] kasutamiseks ainult kaubanduslikult kättesaadavas muukimiskindlas mürksöödamajas.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Rottide leviku korral kasutada 10 g kuni 200 g mürksööta mürksöödamaja kohta. Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Mürksöödamajad paigutada teineteisest 10 m kaugusele vähendades vahemaad kuni 5 m kõrge arvukuse korral.
Kasutajarühm(ad)	Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	1. Söödavast paberist teepakikujulised kotikesed (10 g - 20 g) pakendatud: - polüetüleenist (PE) või polüpropüleenist (PP) või PE/PP või paber/PE väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 150 g

- PE- või PP-pakenditesse, kuni 150 g
 - jõupaberist kotti, kuni 150 g
 - PE või PE/PP või PP või paber/PE kotikesse, mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, kuni 150 g
 - kaanega PP- või PE-ämbritesse, kuni 150 g
 - PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g
 - papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g
 - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE või PP muukimiskindlasse hiirte või rottide mürksöödamajja. Mürksöödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g
2. Mürksööt PP/paber lamineeritud kotikesed, PET/PE lamineeritud kotikesed, PE/paber lamineeritud kotikesed või PE/aluminiseeritud lamineeritud kotikesed (10 g – 150 g) pakendatud:
- PE või PP või PE/PP või paber/PE väliskotikesse, mis on pakendatud papist või puitkiust välispakendisse, kuni 150 g
 - PE- või PP-pakenditesse, kuni 150 g
 - HDPE konteinerisse, kuni 150 g
 - jõupaberist kotti, kuni 150 g
 - pakenditesse, kuni 150 g
 - PP kootud kotti või mitmekihilisse paberkotti, kuni 150 g
 - kaanega tünni (PP) või ämbrisse (PP või PE), kuni 150 g
 - PP või PE torru, kuni 150 g
 - eeltäidetud või taastäidetavasse HDPE või PP muukimiskindlasse rottide või hiirte mürksöödamajja. Mürksöödamajad on pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g
 - PET/PE, PP/PE või paber/PE kotti, kuni 150 g
 - PE- või PP-kotiga või voodriga papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g
 - papist või puitkiust karpidesse, kuni 150 g
 - kotikesse (PE või PE/PP või PP või paber/PE), mis on pakendatud papist välispakendisse/kartongkarpi või jõupaberist kotti või kaanega PP/HDPE-ämbritesse, kuni 150 g
3. Muu pakend:
- lahtine mürksööt (terad) eeltäidetud või taastäidetavas muukimiskindlas hiirte või rottide mürksöödamajas, pakendatud papist välispakendisse või plastist kuumakindlasse konteinerisse või termotihendatud fooliumisse, kuni 150 g
 - lahtine mürksööt (terad) alusel (PVC või polüstüreen või PP või PET), millel on kuumtihendatud kaas (PET/PP või PET/PE või PP), mida kasutatakse mürksöödamajas, kuni 150 g

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Asetada mürksöödamajad kohtadesse, kus ei teki üleujutust.

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

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

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt lõik 5.2

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

Vt lõik 5.3

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt lõik 5.4

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt lõik 5.5

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

- Lugeda enne kasutamist tooteinfot ja muud tootele lisatud või müügikohas antud teavet ja järgida seda.
- Enne näriliste tõrjevahendi kasutamist kaaluda kemikaalivabu tõrjemeetodeid (nt lõksud).
- Eemaldada toit (nt mahapudenenu vilja või toidujäätmed) närilistele kättesaadavatest kohtadest. Kui eelnev välja arvata, mitte puhastada levikuala vahetult enne tõrje tegemist, sest see häirib näriliste populatsiooni ja vähendab mürgisõõda atraktiivsust.
- Mürgisõõdamajad tuleb paigutada võimalikult lähedale kohtadele, kus on märgatud näriliste elutegevust (nt liikumisteed, pesitsuskohad, söögikohad, augud, urud jne).
- Võimaluse korral tuleb mürgisõõdamajad kinnitada maapinnale või konstruktsioonide külge.
- Mitte avada mürgisõõda sisaldavaid kotikesi.
- Asetada mürgisõõdamajad lastele, lindudele, lemmikloomadele, kodu- ja muudele mitte sihtloomadele kättesaamatusse kohta.
- Asetada mürgisõõdamajad eemale toidust, joogist ja loomasõõdast, samuti nendega kokkupuutuvatest nõudest või pindadest eemale.
- Mürgisõõdamajasid mitte asetada veeärravoolusüsteemide 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 mürgisõõda või mürgisõõdamajad.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- 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 mürgisõõdana (nt näriliste leviku ennetamiseks või nende elutegevuse tuvastamiseks) ega perioodiliselt väljapandava mürgisõõdana.
- Tooteinfos (st etiketil ja/või pakendi infolehel) peab olema selgelt kirjas, et:
 - toodet tuleb kasutada selleks ettenähtud muukimiskindlates mürgisõõdamajades (nt „kasutada ainult muukimiskindlas mürgisõõdamajas“).
 - kasutajad peavad märgistama mürgisõõdamajad nõuetekohaselt vastavalt toote omaduste kokkuvõtte jaos 5.3 viidatud teabele (nt „märgistada mürgisõõdamajad 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 mürgisõõdamajade kontroll.
- Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- See toode sisaldab antikoagulanti.
- Allaneelamisel võivad sümptomid avalduda hiljem ja nende hulgas võivad olla 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 nahapinda veega ning seejärel vee ja seebiga.
 - silma sattumisel, loputada silmi füsioloogilise lahuse või veega, hoida silmi lahti vähemalt 10 minutit.
 - suhu sattumisel, loputada suuõõnt hoolikalt veega. Mitte manustada teadvuseta inimesele midagi suukaudselt. Mitte kutsuda esile oksendamist. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.
- Kui lemmikloom on toote alla neelanud, pöörduda veterinaararsti poole.
- Mürksöödamaja tuleb märgistada järgneva infoga: „mitte liigutada ega avada“; „sisaldab näriliste tõrjevahendit“; „tootenimetus või loa number“; „toimeaine(d)“ ja „õnnetusjuhtumi korral helistada mürgistusteabekeskusesse 16662“.
- Ohtlik metsloomadele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Töötlemise lõpus kõrvaldada tarbimata mürksööt ja pakend vastavalt kohalikele nõuetele.
- Mitte puudutada surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende eemaldamisel kindaid või abivahendeid, näiteks haaratsit. Kõrvaldada surnud närilised kahekordsesse kilekotti ja käidelda olmeprügina.
- Soovitav on kasutada kaitsekindaid.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida mahutit suletuna ja kaitstuna otsese päikesevalguse eest.
- Hoida lukustatult.
- Hoida lastele, lindudele, lemmikloomadele ja koduloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

- Antikoagulantsed näriliste tõrjevahendid mõjuvad viibega saavutades tõhususe 4–10 päeva jooksul pärast mürksööda tarvitamist.
 - Närilised võivad olla haiguskindjad. Mitte puutuda surnud närilisi paljaste kätega, vaid kasutada nende kõrvaldamiseks kindaid või abivahendeid nagu tangid.
 - Toode sisaldab mõruainet ja värvainet.
- Hiirte ja rottide ühise pakendi puhul on tavatarbijate puhul maksimaalne pakendisuurus 150 g.

Tunnussõna: Hoiatus

Piktogramm: GHS08