



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-543-04/19-12/55

URBROJ: 534-07-1/6-20-2

Zagreb, 9. ožujka 2020.

Ministar zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 8. Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), povodom zahtjeva trgovačkog društva **PelGar International Limited, 18 rue des Remparts d'Ainay, Lyon, Francuska**, u predmetu međusobnog priznavanja odobrenja za biocidne proizvode, donosi

RJEŠENJE

I. Trgovačkom društvu **PelGar International Limited, 18 rue des Remparts d'Ainay, Lyon, Francuska** (u daljnjem tekstu: nositelj odobrenja) odobrava se stavljanje na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske i korištenje biocidnog proizvoda **Roban Oktabloc**.

II. Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja koji je sastavni dio ovoga rješenja.

III. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja.

IV. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda.

V. Ovo rješenje važi do 17.4.2023.

OBRASLOŽENJE

Trgovačko društvo PelGar International Limited, 18 rue des Remparts d'Ainay, Lyon, Francuska, podnijelo je zahtjev Ministarstvu zdravstva za sekvencijalnim međusobnim priznavanjem odobrenja izdanog od strane referentne države Velike Britanije, za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda Roban Oktabloc.

Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava skupine biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja, koji je sastavni dio ovoga rješenja. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja i sukladnu članku 69. Uredbe (EU) br. 528/2012. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda sukladno članku 47. Uredbe (EU) br. 528/2012. Ovo rješenje važi do 17.4.2023. sukladno datumu važenja odobrenja referentne države. Na temelju naprijed navedenoga u skladu s člankom 33. Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), riješeno je kao u izreci.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

Tužba se predaje mjesno nadležnom суду neposredno u pisnom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



Dostaviti:

1. PelGar International Limited, 18 rue des Remparts d'Ainay, Lyon, Francuska
2. Arhiva



Ksaver 200a, 10 000 Zagreb, Republika Hrvatska, T +385 1 46 07 555, F +385 1 46 77 076



Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Roban Oktablok

Vrsta proizvoda 14 – Rodenticidi (zaštita od nametnika)

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/19-12/55; URBROJ: 534-07-1/6-20-2

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): HR-0023473-0000

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Trgovački naziv | Roban Parafinski Blok Pro |
|-----------------|---------------------------|

1.2. Nositelj odobrenja

| | | |
|--|-----------------|--|
| Naziv i adresa nositelja odobrenja | Naziv Adresa | PelGar International Limited 18 rue des Remparts d'Ainay, Lyon, Francuska |
| Broj odobrenja | | KLASA: UP/I-543-04/19-12/55 |
| Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP) | | HR-0023473-0000 |
| Datum odobrenja | | 9.3.2020. |
| Datum isteka odobrenja | | 17.04.2023. |

1.3. Proizvođač(i) proizvoda

| | |
|-----------------------------|--|
| Naziv proizvođača | PelGar International Limited |
| Adresa proizvođača | Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton Ujedinjeno Kraljevstvo |
| Lokacija proizvodnih pogona | Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton Ujedinjeno Kraljevstvo |

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

| | |
|-----------------------------|--|
| Aktivna tvar | Difenakum |
| Naziv proizvođača | PelGar International Limited |
| Adresa proizvođača | Unit 13 Newman Lane, GU34 2QR Alton Ujedinjeno Kraljevstvo |
| Lokacija proizvodnih pogona | Prazska 54, 280 02 Kolin Češka |

2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda

| Uobičajeni naziv | IUPAC naziv | Funkcija | CAS broj | EC broj | Sadržaj (%) |
|------------------|---|--------------|------------|-----------|-------------|
| Difenakum | 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin | Aktivna tvar | 56073-07-5 | 259-978-4 | 0.005 |

2.2. Vrsta formulacije

RB - mamac (pripremljen za uporabu)

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI

| | |
|-------------------|--|
| Oznaka upozorenja | H373 Može uzrokovati oštećenje organa (krvi) tijekom produljene ili ponavljane izloženosti. H360D Može naškoditi nerođenom djetetu. |
| Oznake obavijesti | P201 Prije uporabe pribaviti posebne upute. P202 Ne rukovati prije upoznavanja i razumijevanja sigurnosnih mjera predostrožnosti. P280 Nositi zaštitne rukavice. P308+P313 U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: Zatražiti savjet liječnika. P314 U slučaju zdravstvenih tegoba zatražiti savjet liječnika. P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu s važećim propisima o opasnom otpadu |

4. ODOBRENA UPORABA

4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – Profesionalni korisnici - u zatvorenom prostoru i na otvorenom

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14: Rodenticidi (zaštita od nametnika) |
| Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe | Nije relevantno za rodenticide |
| Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu) | <i>Mus musculus</i> Kućni miš Odrasle i mlade jedinke <i>Rattus norvegicus</i> Smedji štakor Odrasle i mlade jedinke |
| Područje primjene | u zatvorenom prostoru na otvorenom na otvorenom - oko zgrada |
| Načini primjene | primjena mamaca Mamac spremna za primjenu za postavljanje u zaštitne (deratizacijske) kutije za mamce, osigurane od neovlaštenog otvaranja. |
| Količine kod primjene i učestalost | ŠTAKORI: do 200 g mamca po mjestu izlaganja. MIŠEVI: do 40 g mamca po mjestu izlaganja. Miševi Jaka infestacija – do 40 g mamca po mjestu izlaganja svaka 2 metra Blaga infestacija – do 40 g mamca po mjestu izlaganja svakih 5 metara Štakori Jaka infestacija – do 200 g mamca po mjestu izlaganja svakih 5 metara Blaga infestacija – do 200 g mamca po mjestu izlaganja svakih 10 metara |
| Kategorije korisnika | Profesionalac |

| | |
|--|---|
| Veličine pakiranja i ambalažni materijal | <p>1 ili 2 x 20 g bloka pakirano u zaštitnu kutiju za izlaganje mamaca za miševe od HDPE ili polipropilena (za jednokratnu ili višekratnu primjenu). Kutije za izlaganje mamaca pakirano po 1, 2, 3 ili 4 pakovanja u kartonskoj kutiji. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>1 ili 2 x 15 g bloka pakirano u zaštitnu kutiju za izlaganje mamaca za miševe od HDPE ili polipropilena (za jednokratnu ili višekratnu primjenu). Kutije za izlaganje mamaca pakirano po 1, 2, 3 ili 4 pakovanja u kartonskoj kutiji. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>1 ili 2 x 10 g bloka pakirano u zaštitnu kutiju za izlaganje mamaca za miševe od HDPE ili polipropilena (za jednokratnu ili višekratnu primjenu). Kutije za izlaganje mamaca pakirano po 1, 2, 3 ili 4 pakovanja u kartonskoj kutiji. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>10 x 15 g bloka pričvršćene na fiksnu metalnu šipku u zaštitnim (deratizacijskim) kutijama za štakore od HDPE ili PP koje su zaštićene od neovlaštenog otvaranja (za jednokratnu ili višekratnu primjenu); sve pakirano po 1 ili 2 kom u kartonskoj kutiji - do 300 g. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>4, 5, 6, 7, 8, 9 ili 10 x 20 g bloka u zaštitnim (deratizacijskim) kutijama za štakore od HDPE ili PP koje su zaštićene od neovlaštenog otvaranja (za jednokratnu ili višekratnu primjenu). Kutije za izlaganje mamaca pakirano po 1, 2, 3 ili 4 pakovanja u kartonskoj kutiji. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>Rasuti blokovi od 10 g, 15 g ili 20 g u kantama od HDPE ili polipropilena. 5 do 10 kg</p> <p>20 g blokovi pakirani u kadice u kutijama od vlaknaste ploče. 5 do 12 kg</p> <p>10 g, 15 g ili 20 g blokovi pakirani u kartonske kadice omotane celofanom, zatim spakirani u kartonske kutije. Više takvih pakiranja u kartonskoj kutiji. 5 do 20 kg.</p> <p>10 g, 15 g ili 20 g blokovi u vrećicama ili lamljiranim vrećicama od PP ili PP/kartonskim 'blister pakiranjima'. 5 do 10 kg</p> <p>10 g, 15 g ili 20 g blokovi pakirani u polietilenskim, PET/polietilenskim, PP/polietilenskim ili papirnatim/polietilenskim vrećama. 5 do 10 kg.</p> |
|--|---|

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

- Mamac zaštiti od nepovoljnih vremenskih uvjeta (npr. kiše, snijega, itd.). Mjesta postavljanja mamac ne smiju se nalaziti u zoni poplavljivanja.
- Kutije s mamacem treba provjeriti barem svaka 2 do 3 dana u početku tretmana (za štakore 5-7 dana) i nakon toga najmanje jednom tjedno te provjeriti je li mamac prihvaćen, jesu li kutije s mamacem netaknute te ukloniti tijela uginulih glodavaca. Mamac treba ponovno napuniti prema potrebi.
- Zamijeniti postavljeni mamac ako ga je oštetila voda ili je onečišćen zemljom.
- Slijediti sve dodatne upute sadržane u odgovarajućem kodeksu najbolje prakse.

4.1.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

- Proizvod ne postavljati izravno u jazbine glodavaca.

4.1.3. *Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša*

- Kod postavljanja mamca u blizini vodotoka (npr. rijeka, jezera, kanala, nasipa, kanala za navodnjavanje) ili sustava odvodnje osigurati da mamac ne dođe u dodir s vodom.

4.1.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

4.1.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

4.2. **Opis uporabe**

Tablica 2. Uporaba br. 2 – Ospozobljeni profesionalci - u zatvorenom prostoru i na otvorenom (oko zgrada), na otvorenim područjima i odlagalištima otpada i u kanalizaciji

| | |
|---|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14: Rodenticidi (zaštita od nametnika) |
| Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe | Nije relevantno za rodenticide. |
| Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu) | <i>Mus musculus</i> Kućni miš Odrasle i mlade jedinke <i>Rattus norvegicus</i> Smeđi štakor Odrasle i mlade jedinke |
| Područje primjene | u zatvorenom prostoru na otvorenom na otvorenom - oko zgrada na otvorenom - na otvorenim područjima na otvorenom - na odlagalištima otpada u kanalizaciji |
| Načini primjene | primjena mamaca Mamac za izravnu primjenu za postavljanje na prekrivena ili zaklonjena mesta ili postavljanje u zaštitne (deratizacijske) kutije za mamce. Izravna primjena mamca u jazbine glodavaca. Mamac za izravnu primjenu u kanalizaciji pričvršćivanjem ili postavljanjem u zaštitne (deratizacijske) kutije za mamce koje sprječavaju da mamac dođe u dodir s otpadnim vodama. |
| Količine kod primjene i učestalost | ŠTAKORI: 20 do 200 g mamca po mjestu izlaganja. MIŠEVI: 10 do 40 g mamca po mjestu izlaganja. Miševi Jaka infestacija – 10 do 40g mamca po mjestu izlaganja svakih 2 metra Slaba infestacija – 10 do 40g mamca po mjestu izlaganja svakih 5 metara Štakori Jaka infestacija – 20 do 200g mamca po mjestu izlaganja svakih 5 metra Slaba infestacija – 20 to 200g mamca po mjestu izlaganja svakih 10 metara |

| Kategorije korisnika | osposobljeni profesionalac |
|--|---|
| Veličine pakiranja i ambalažni materijal | <p>I ili 2 x 20 g bloka pakirano u zaštitnu kutiju za izlaganje mamaca za miševe od HDPE ili polipropilena (za jednokratnu ili višekratnu primjenu). Kutije za izlaganje mamaca pakirano po 1, 2, 3 ili 4 pakovanja u kartonskoj kutiji. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>I ili 2 x 15 g bloka pakirano u zaštitnu kutiju za izlaganje mamaca za miševe od HDPE ili polipropilena (za jednokratnu ili višekratnu primjenu). Kutije za izlaganje mamaca pakirano po 1, 2, 3 ili 4 pakovanja u kartonskoj kutiji. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>I ili 2 x 10 g bloka pakirano u zaštitnu kutiju za izlaganje mamaca za miševe od HDPE ili polipropilena (za jednokratnu ili višekratnu primjenu). Kutije za izlaganje mamaca pakirano po 1, 2, 3 ili 4 pakovanja u kartonskoj kutiji. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>10 x 15 g bloka pričvršćene na fiksnu metalnu šipku u zaštitnim (deratizacijskim) kutijama za štakore od HDPE ili PP koje su zaštićene od neovlaštenog otvaranja (za jednokratnu ili višekratnu primjenu); sve pakirano po 1 ili 2 kom u kartonskoj kutiji - do 300 g. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>4, 5, 6, 7, 8, 9 ili 10 x 20 g bloka u zaštitnim (deratizacijskim) kutijama za štakore od HDPE ili PP koje su zaštićene od neovlaštenog otvaranja (za jednokratnu ili višekratnu primjenu). Kutije za izlaganje mamaca pakirano po 1, 2, 3 ili 4 pakovanja u kartonskoj kutiji. Više takvih pakiranja nalazi se u kartonskim kutijama koje sadrže 5 do 20 kg.</p> <p>Rasuti blokovi od 10 g, 15 g ili 20 g u kantama od HDPE ili polipropilena. 5 do 10 kg</p> <p>20 g blokovi pakirani u kadice u kutijama od vlaknaste ploče. 5 do 12 kg</p> <p>10 g, 15 g ili 20 g blokovi pakirani u kartonske kadice omotane celofanom, zatim spakirani u kartonske kutije. Više takvih pakiranja u kartonskoj kutiji. 5 do 20 kg.</p> <p>10 g, 15 g ili 20 g blokovi u vrećicama ili lameliranim vrećicama od PP ili PP/kartonskim 'blister pakiranjima'. 5 do 10 kg</p> <p>10 g, 15 g ili 20 g blokovi pakirani u polietilenskim, PET/polietilenskim, PP/polietilenskim ili papirnatim/polietilenskim vrećama. 5 do 10 kg.</p> |

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

- Mamac zaštititi od nepovoljnih vremenskih uvjeta (npr. kiše, snijega, itd.). Mjesta postavljanja mamca ne smiju se nalaziti u zoni poplavljivanja.
- Zamijeniti postavljeni mamac ako ga je oštetila voda ili je onečišćen zemljom.
- Mamci se moraju postaviti na način da je izloženost ne-ciljnih vrsta i djece smanjena na najmanju moguću mjeru. Ulaz u jazbinu treba pokriti ili na drugi način zatvoriti kako bi se smanjio rizik od odbacivanja i prospisanja mamaca.
- Na kraju deratizacije treba ukloniti preostali mamac. [Nije primjenjivo u slučaju primjene izravno u jazbine].
- Za uporabu na otvorenom: mjesta postavljanja mamaca moraju biti prekrivena i smještena na mjesta na kojima je minimalna mogućnost izloženosti ne-ciljnih vrsta.

Primjena u kanalizaciji: - Mamci moraju biti postavljeni na način da ne dođu u kontakt s vodom i da ih otpadne vode ne odnesu.

4.2.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

- Ako je to moguće, prije početka tretmana obavijestiti sve moguće prolaznike (npr. korisnike tretiranog područja i njihovu okolinu) o provođenju deratizacijskih mjera.
- Razmotriti mogućnost primjene preventivnih mjera (zatvoriti rupe, uklonite hranu i piće što je dalje moguće) da bi se poboljšala konzumacija mamaca i smanjila vjerojatnost ponovne invazije.

- Kako bi se smanjio rizik od sekundarnog otrovanja, redovito treba tražiti i uklanjati uginule glodavce tijekom tretiranja (u skladu s važećim Kodeksom najbolje prakse).
- Ne koristiti pripravak za pulsno izlaganje.

4.2.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Kod postavljanja mamca u blizini vodotoka (npr. rijeka, jezera, kanala, nasipa, kanala za navodnjavanje) ili sustava odvodnje osigurati da mamac ne dode u dodir s vodom.

4.2.4. Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

-

4.2.5. Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

5. OPĆE UPUTE ZA UPORABU¹

5.1. Upute za uporabu

- Prije uporabe pročitati i slijediti upute o uporabi proizvoda, kao i sve informacije koje prate proizvod ili su dostupne na mjestu prodaje.
- Pregledati detaljno infestirano područje i provesti procjenu lokacije prije postavljanja mamca kako bi se utvrdile vrste glodavaca, mesta na kojima se primjećuje njihova aktivnost, najvjerojatniji uzrok i jačina infestacije.
- Ukloniti izvore hrane koji su dostupni glodavcima (npr. rasuto žito ili otpatke od hrane). Osim toga, ne treba čistiti infestirano područje neposredno prije tretiranja, jer to može uznemiriti populaciju glodavaca i otežati da glodavci prihvate postavljeni mamac kao izvor hrane.
- Proizvod treba koristiti kao dio programa integriranog suzbijanja štetnika (IPM) koji treba uključivati, između ostalog, higijenske mjere te, gdje je to moguće, i fizikalne mjere suzbijanja.
- Proizvod postaviti na mesta u neposrednoj blizini mesta gdje su uočene aktivnosti glodavaca (npr. staze kretanja, mesta skrivanja, hranjenja, rupe glodavaca, itd.).
- Ako je moguće, kutije s mamcem treba učvrstiti na tlo ili druge površine.
- Kutije s mamcem trebaju biti jasno označene da sadrže rodenticide te da se ne smiju premještati ili otvarati.
- Mamac treba učvrstiti kako se ne bi mogao odvući iz kutije s mamcem.
- Proizvod postaviti izvan dosega djece, ptica, ljubimaca, domaćih životinja i drugih ne-ciljnih životinja.
- Proizvod postaviti dalje od hrane, pića i hrane za životinje, kao i od predmeta i površina koje su u kontaktu s navedenim.
- Tijekom rukovanja s pripravkom treba nositi rukavice otporne na kemikalije.
- Pri uporabi proizvoda ne jesti, piti ni pušiti. Nakon uporabe proizvoda operite ruke i izravno izloženu kožu. Nakon primjene pripravka treba oprati ruke ili izravno izloženu kožu.
- Učestalost kontrole tretiranog područja treba odrediti nadležni operater, u skladu s provedenom inicijalnom procjenom infestacije. Ta bi učestalost trebala biti u skladu s preporukama iz relevantnog kodeksa najbolje prakse. – Jazbine u koje su postavljeni mamci treba posjećivati češće od onih mesta na kojima se koriste zaštitne kutija za mamce.
- Ako je potrošnja mamaca relativno mala u odnosu na veličinu infestacije, treba razmotriti premještanje mamca na druge lokacije ili promijeniti formulaciju mamca.
- Ako se konzumiranje mamaca nastavi i nakon perioda od 35 dana i ne primjećuje se smanjenje aktivnosti glodavaca, potrebno je utvrditi vjerojatni uzrok tome. Kada se drugi razlozi isključe, postoji sumnja na otpornost

¹ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu.

glodavaca; tada treba razmotriti primjenu ne-antikoagulantnog rodenticida ili jačih antikoagulantnih rodenticida, ili zamke kao alternativne mjere za suzbijanje glodavaca

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Ako je to moguće, prije početka tretmana obavijestiti sve moguće prolaznike (npr. korisnike tretiranog područja i njihovu okolinu) o provođenju deratizacijskih mjera.
- Ne upotrebljavati u područjima gdje postoji sumnja na otpornost na aktivnu tvar.
- Proizvode ne koristiti dulje od 35 dana bez provođenja procjene infestacije i učinkovitosti tretiranja.
- Antikoauulantne rodenticide iste ili slabije jačine ne upotrebljavati naizmjenično tijekom provođenja tretmana, zbog sprječavanja razvoja rezistencije. Za naizmjeničnu uporabu treba koristiti ne-antikoagulantne rodenticide, ako su dostupni, ili jače antikoagulantne rodenticide.
- Kutije za mamce ili pribor korišten za prekrivanje mamaca ne prati vodom između primjena.
- Uginule glodavce zbrinuti u skladu s lokalnim propisima.

5.3. Pojedinosti o vjerljivim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mјere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Ovaj proizvod sadrži antikoagulans. Ako se proguta, simptomi, koji mogu biti odgodeni, mogu uključivati krvarenje iz nosa i desni. U teškim slučajevima može doći do pojave modrica i prisutnosti krvi u izmetu ili urinu.

Antidot: Vitamin K1, koji smiju primijeniti samo medicinski/veterinarski stručnjaci.

U slučaju dermalne izloženosti: isprati kožu vodom, a zatim oprati vodom i sapunom.

U slučaju kontakta pripravka s očima treba isprati oči tekućinom ili vodom za ispiranje očiju, držati očne kapke otvorene bar 10 minuta.

U slučaju gutanja mamca: pažljivo isprati usta vodom. Nikada ne davati ništa na usta osobi bez svijesti. Ne izazivati povraćanje. Ako se proguta, hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati spremnik ili deklaraciju proizvoda.

Ako je pripravak progutao kućni ljubimac treba se obratiti veterinaru.

Kutije s mamcima moraju biti označeni sljedećim informacijama: "ne micati ili otvarati"; "sadrži rodenticid"; "naziv proizvoda ili broj ovlaštenja"; "aktivne tvari" i "u slučaju nesreće nazovite broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja 01-23-48-342".

Opasno za divlje životinje.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Po završetku tretiranja, zbrinuti ostatke mamca i pakiranje u skladu s lokalnim propisima o opasnom otpadu.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Čuvati na suhom, hladnom i dobro prozračnom mjestu. Spremnik držati zatvoren i dalje od izravnog sunčevog svjetla.

Pohraniti na mjestu koje je nepristupačno djeci, pticama, kućnim ljubimcima i domaćim životnjama.

- Rok valjanosti: 2 godine.

6. OSTALE INFORMACIJE

- Zbog odgodenog početka djelovanja antikoagulantnih rodenticida, nakon njihova uzimanja, potrebno je od 4 do 10 dana do pojave simptoma otrovanja.
- Glodavci mogu biti prijenosnici bolesti. Uginule glodavce ne dirati golim rukama, prilikom njihova odlaganja koristiti rukavice ili alate kao što su kliješta.
- Ovaj proizvod sadrži gorku tvar i boju.