

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: AGRORAT BD-5

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 14: Rodenticidi (zaštita od nametnika)

Vrsta proizvoda 14: Rodenticidi (zaštita od nametnika)

Vrsta proizvoda 14: Rodenticidi (zaštita od nametnika)

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/16-12/25

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0015213-0000

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	2
4. Odobrena uporaba	3
4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	4
4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	4
4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima,	5
4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	5
4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim	5
4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	6
4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	6
4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima,	7
4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	7
4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim	7
4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu	8
4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu	8
4.3.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima,	9
4.3.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	9
4.3.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim	9
5. Opće upute za uporabu	9
5.1. Upute za uporabu	9
5.2. Mjere za smanjenje rizika	9

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u	10
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	10
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	10
6. Ostale informacije	11

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

BROMOTRID ŽITNI MAMAC
AGRORAT BD-5

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Laboratorios Agrochem S.L.
	Adresa	C/Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Španjolska
Broj odobrenja	KLASA:UP/I-543-04/16-12/25	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0015213-0000	
Datum odobrenja	30/10/2013	
Datum isteka odobrenja	31/08/2020	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Laboratorios Agrochem S.L.
Adresa proizvođača	C/ Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	C/ Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Španjolska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	12 - Bromadiolon
Naziv proizvođača	Laboratorios Agrochem S.L.
Adresa proizvođača	C/ Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	C/ Tres Rieres, 10 - Pol. Ind. Sud 08292 Esparreguera Španjolska

Aktivna tvar	12 - Bromadiolon
Naziv proizvođača	Pestrid d.o.o.
Adresa proizvođača	Šandora Petefija 109 31327 Bilje Hrvatska
Lokacija proizvodnih pogona	Šandora Petefija 109 31327 Bilje Hrvatska

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Aktivna tvar	28772-56-7	249-205-9	0.005

2.2. Vrsta formulacije

žitni deratizacijski gotovi mamac

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	
--------------------------	--

Oznake obavijesti

Čuvati izvan dohvata djece.
Prije uporabe pročitati naljepnicu.
Nositi zaštitne rukavice.
AKO SE PROGUTA:
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA.
Odmah nazvati liječnika.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Za osposobljene profesionalne korisnike

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14: Rodenticidi (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Proizvod je mamac gotov za uporabu na osnovi aktivne tvari bromadiolon (antikoagulant), djelotvoran na kućnog miša (<i>Mus musculus</i>) i smeđeg štakora (<i>Rattus norvegicus</i>).
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Mus musculus-Kućni miš-Odrasli Mus musculus-Kućni miš-Mladi stadiji razvoja Rattus norvegicus-Smeđi štakor-Odrasli Rattus norvegicus-Smeđi štakor-Mladi stadiji razvoja
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U zatvorenom prostoru, unutar zgrada i čvrstih ili mobilnih objekata (npr. stambene zgrade, objekti vezani uz poljoprivredne aktivnosti).
Načini primjene	Primjena mamca - Mamac spreman za upotrebu, smješten u točno obilježenim zaštitnim kutijama.
Broj i vremenski raspored primjena	Miševi: mamac 50 g proizvoda treba staviti na svakih 10 m ² / Štakori: mamac 100 g proizvoda treba staviti na svakih 10 m ² - 0 - Izložene mamce pregledavati svaka 2 – 3 dana tijekom prvih 14 dana i pojedene mamce nadomještavati do prestanka uzimanja. Mamce treba ukloniti nakon izloženosti od 6 tjedana. Ukloniti uginule glodavce i odložiti ih u skladu s lokalnim propisima. Na kraju tretmana ukloniti zaštitne kutije s ostacima mamaca, prema važećim propisima.
Kategorije korisnika	osposobljeni profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Vreća/vrećica, Plastika , Vidjeti detaljna pakiranja dolje

Proizvod se stavlja na tržište u plastičnim vrećicama s 10 g, 20 g, 25 g ili 50 g mamca.

Vrećice se isporučuju u sljedećim sekundarnim pakiranjima:

Vreća (vrećice)

Materijal: PE ili PP ili PET ili LDPE ili PET / PET MET / PE ili PET / ALU / PE ili PET / PE ili PA / PE.

Sadržaj (neto količina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg, 2 kg, 2.5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg i 30 kg

Plastična posuda / kanta

Materijal: HDPE ili PE ili PP

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg, 2 kg, 2.5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg i 30 kg

Boca

Materijal: HDPE ili PE ili PP ili PET i PVC

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg, 2 kg, 2.5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg i 30 kg

Kartonske vrećice:

Materijal: Tektura (vrsta kartona) + PET ili LDPE

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg, 2 kg, 2.5 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 15 kg, 20 kg, 25 kg i 30 kg

BILJEŠKA:

* PET / PET MET / PE je triplex folija koja se sastoji od polietilen tereftalata i metaliziranog polietilen tereftalata i polietilena.

* PET / ALU / PE je triplex folije koja se sastoji od polietilen tereftalata i aluminijske folije i polietilena.

* PET / PE je duplex folija, sastoji se od polietilen tereftalata i polietilena.

* PA / PE je duplex folija, sastoji se od poliamida i polietilena. U svim slučajevima materijal u kontaktu s proizvodom je polietilen (PE).

Ne dirati proizvod golim rukama, koristiti zaštitne rukavice.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti točku 5.1.

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti točku 5.2.

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

Vidjeti točku 5.3.

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

Vidjeti točku 5.4.

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

Vidjeti točku 5.5.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Za profesionalne korisnike

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 14: Rodenticidi (zaštita od nametnika)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Proizvod je mamac gotov za uporabu na osnovi aktivne tvari bromadiolon (antikoagulant), djelotvoran na kućnog miša (*Mus musculus*) i sivog štakora (*Rattus norvegicus*).

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Rattus norvegicus-Smeđi štakor-Odrasli
Rattus norvegicus-Smeđi štakor-Mladi stadiji razvoja
Mus musculus-Kućni miš-Odrasli
Mus musculus-Kućni miš-Mladi stadiji razvoja

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

U zatvorenom prostoru, unutar zgrada i čvrstih ili mobilnih objekata (npr. stambene zgrade, objekti vezani uz poljoprivredne aktivnosti)

Načini primjene

Primjena mamca -
Mamac spreman za upotrebu, smješten u točno obilježenim zaštitnim kutijama

Broj i vremenski raspored primjena

Miševi: mamac 50 g proizvoda treba staviti na svakih 10 m² / Štakori: mamac 100 g proizvoda treba staviti na svakih 10 m² - 0 -
Izložene mamce pregledavati svaka 2 – 3 dana tijekom prvih 14 dana i pojedene mamce nadomještavati do prestanka uzimanja. Mamce treba ukloniti nakon izloženosti od 6 tjedana. Ukloniti uginule glodavce i odložiti ih u skladu s lokalnim propisima. Na kraju tretmana ukloniti zaštitne kutije s ostacima mamaca, prema važećim propisima..

Kategorije korisnika

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

profesionalac

Vreća/vrećica, Plastika , Vidjeti detaljno pakiranja dolje

Proizvod se stavlja na tržište u plastičnim vrećicama s 10 g, 20 g, 25 g ili 50 g mamca.

Vrećice se isporučuju u sljedećim sekundarnim pakiranjima:

Vreća (vrećice)

Materijal: PE ili PP ili PET ili LDPE ili PET / PET MET / PE ili PET / ALU / PE ili PET / PE ili PA / PE.

Sadržaj (neto količina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg

Plastična posuda / kanta

Materijal: HDPE ili PE ili PP

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg

Boca

Materijal: HDPE ili PE ili PP ili PET i PVC

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg

Kartonske vrećice

Materijal: Tektura (vrsta kartona) + PET ili LDPE

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg

BILJEŠKA:

* PET / PET MET / PE je triplex folija koja se sastoji od polietilen tereftalata i metaliziranog polietilen tereftalata i polietilena.

* PET / ALU / PE je triplex folije koja se sastoji od polietilen tereftalata i aluminijske folije i polietilena.

* PET / PE je duplex folija, sastoji se od polietilen tereftalata i polietilena.

* PA / PE je duplex folija, sastoji se od poliamida i polietilena. U svim slučajevima materijal u kontaktu s proizvodom je polietilen (PE).

Ne dirati proizvod golim rukama, koristiti zaštitne rukavice.

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti točku 5.1.

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti točku 5.2.

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

Vidjeti točku 5.3.

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

Vidjeti točku 5.4.

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

Vidjeti točku 5.5.

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Za neprofesionalne korisnike (opću upotrebu)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 14: Rodenticidi (zaštita od nametnika)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Proizvod je mamac gotov za uporabu na osnovi aktivne tvari bromadiolon (antikoagulant), djelotvoran na kućnog miša (*Mus musculus*) i sivog štakora (*Rattus norvegicus*).

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Rattus norvegicus-smeđi štakor-odrasli
Rattus norvegicus-smeđi štakor-mladi
Mus musculus-kućni miš-odrasli
Mus musculus-kućni miš-mladi

Područje primjene

u zatvorenom prostoru
U zatvorenom prostoru unutar zgrada.

Načini primjene

Primjena mamaca -
Mamac spreman za upotrebu, smješten u ispravno obilježenim zaštitnim kutijama.

Broj i vremenski raspored primjena

Miševi: mamac 50 g proizvoda treba staviti na svakih 10 m² / Štakori: mamac 100 g proizvoda treba staviti na svakih 10 m² - 0 -
Izložene mamce pregledavati svaka 2 – 3 dana tijekom prvih 14 dana i pojedene mamce nadomještavati do prestanka uzimanja. Mamce treba ukloniti nakon izloženosti od 6 tjedana. Ukloniti uginule glodavce i odložiti ih u skladu s lokalnim propisima. Na kraju tretmana ukloniti zaštitne kutije s ostacima mamaca, prema važećim propisima.

Kategorije korisnika

široka javnost (amaterska uporaba)

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Vreća/vrećica, Plastika , Detaljno pakiranja vidjeti dolje

Proizvod se stavlja na tržište u plastičnim vrećicama s 10 g, 20 g, 25 g ili 50 g mamca.

Vrećice se isporučuju u sljedećim sekundarnim pakiranjima:

Vreća (vrećice)

Materijal: PE ili PP ili PET ili LDPE ili PET / PET MET / PE ili PET / ALU / PE ili PET / PE ili PA / PE.

Sadržaj (neto količina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg

Plastična posuda / kanta

Materijal: HDPE ili PE ili PP

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg

Boca

Materijal: HDPE ili PE ili PP ili PET i PVC

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg

Kartonske vrećice

Materijal: Tektura (vrsta kartona) + PET ili LDPE

Sadržaj (neto težina): 50 g, 90 g, 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g i 1 kg

BILJEŠKA:

* PET / PET MET / PE je triplex folija koja se sastoji od polietilen tereftalata i metaliziranog polietilen tereftalata i polietilena.

* PET / ALU / PE je triplex folije koja se sastoji od polietilen tereftalata i aluminijske folije i polietilena.

* PET / PE je duplex folija, sastoji se od polietilen tereftalata i polietilena.

* PA / PE je duplex folija, sastoji se od poliamida i polietilena. U svim slučajevima materijal u kontaktu s proizvodom je polietilen (PE).

Ne dirati proizvod golim rukama, koristiti zaštitne rukavice.

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Vidjeti točku 5.1.

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Vidjeti točku 5.2.

4.3.3 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

Vidjeti točku 5.3.

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

Vidjeti točku 5.4.

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

Vidjeti točku 5.5.

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Proizvod je spreman za uporabu i mora se koristiti u skladu s navedenim dozama.
Rodenticidni mamca se stavlja u odgovarajuće zaštitne kutije da bi se spriječio pristup ne ciljanim vrstama životinja i da se spriječi raznošenje mamca u okoliš. Paziti na područje zaraze i stavljati kutije s mamcima u blizini legla, uz putove kretanja i mjesta zadržavanja. Ne dirati proizvod golim rukama, koristiti zaštitne rukavice.

Za osposobljene profesionalne korisnike:

Za pakiranja veća od 10 kg: Pri prebacivanju rasutog mamca iz većeg pakiranja u manje mora se koristiti odgovarajuću opremu za zaštitu dišnih puteva (RPE).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Zaštitne rukavice mora se koristiti tijekom primjene mamaca ili sakupljanja uginulih glodavaca. Ne smije se jesti, piti niti pušiti prilikom primjene proizvoda. Obavezno je pranje sapunom i vodom ruku i izložene kože nakon primjene mamaca. Mamce se ne smije stavljati na mjesta gdje može doći do onečišćenja hrane za ljude i životinje te pitke vode. Mamce treba stavljati na mjesta nedostupna djeci, domaćim životinjama i drugim neciljanim organizmima. Mamac djeluje već nakon prve konzumacije. Odgođeno djelovanje sprječava glodavce da povežu otrov s uginućem drugih glodavaca. Proizvod sadrži gorku tvar koja sprječava ljude i kućne ljubimce da slučajno progutaju proizvod. Mamce treba stavljati u zaštitne kutije za mamce zaštićene od neželjenog otvaranja. Zaštitne kutije za mamce mora se na vidljiv način označiti da sadrže deratizacijske proizvode. Spriječiti dodir i miješanje mamaca s drugim proizvodima. Označiti prostor tretiranja, staviti obavijest o opasnosti od otrovanja i o mjerama prve pomoći u slučaju izloženosti. Ne smije se koristiti u poljoprivredi.

Ne smije se koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Ostatke proizvoda ne smije se odlagati u okoliš, već odlagati u skladu s važećim propisima o opasnom otpadu. Na javnim mjestima na kojima je smješten mamac treba istaknuti obavijest da je kontakt s proizvodom ili uginulim glodavcima opasan po zdravlje te obavijest o mjerama prve pomoći. Antikoagulantni rodenticidi ne smiju biti stalno izloženi. Mamce ne primjenjivati dulje od 6 tjedana, ako su glodavci i nakon tog razdoblja još uvijek aktivni potrebno je odrediti razlog neučinkovitosti proizvoda i/ili kontaktirati stručnjaka.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Upute za prvu pomoć:

Simptomi otrovanja: modrice, krvarenje iz nosa i desni, bljedilo, bol u želucu i leđima. Ako se proguta, mogu se pojaviti unutarnja krvarenja. Rizik apsorpcije kroz kožu.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti s kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o proizvodu koji se nalaze na etiketi i/ili popratnom listu. Specifični antidot (protuotrov) je Vitamin K1 (fitomenadion).

Gutanje: Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoć liječnika. Osobi u nesvijesti ništa ne davati u usta.

Dodir s očima: Ukloniti kontaktne leće. Odmah isprati oči blagim mlazom čiste vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmaknu kapci. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika.

Dodir s kožom: Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapuna kroz najmanje 15 minuta.

Udisanje prašine proizvoda: Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja, zatražiti pomoć liječnika.

Upute liječniku: Bromadiolon je antikoagulant koji može prouzročiti krvarenje. Početak krvarenja može se pojaviti nekoliko dana nakon izloženosti otrovu. Ako nakon gutanja otrova nema krvarenja, ali postoji sumnja, potrebno je odrediti protrombinsko vrijeme (PV i INR test) nakon izlaganja i ponovno nakon 48-72 sata. U slučaju da od gutanja nisu prošla dva sat potrebno je isprati želudac i primijeniti aktivni (medicinski) ugljen. Za daljnje informacije u slučaju sumnje na otrovanje nazvati broj 112 ili Centar za kontrolu otrovanja: 01-23-48-342.

Antidot: Vitamin K1

Mjere za zaštitu okoliša:

Potrebno je osigurati da su zaštitne kutije za mamce zatvorene i pričvršćene da ih glodavci ne mogu odvući s mjesta gdje su postavljene.

Kod primjene proizvoda moraju se poštivati propisi o vodama s ciljem zaštite voda.

Ostaci proizvoda ne smiju se bacati u površinske vode, kanalizaciju, dvorišne i stajске odvođe. Rasuti proizvod mora se oprezno sakupiti te odložiti u odgovarajući zatvoreni spremnik do predaje pravnoj ili fizičkoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Neupotrijebljeni proizvod i otpadna ambalaža predaju se pravnoj ili fizičkoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada koja će ih zbrinuti na propisani način. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe.

Profesionalni korisnici: Otropane glodavce treba ukloniti u skladu s važećim propisima ili predati pravnoj ili fizičkoj osobi ovlaštenoj za skupljanje.

Neprofesionalni korisnici mogu otropane glodavce staviti u dvostruku plastičnu vrećicu, zatvoriti i predati pravnoj ili fizičkoj osobi ovlaštenoj za skupljanje.

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

Čuvati u originalnom spremniku na suhom i dobro prozračnom mjestu. Čuvati originalni spremnik dobro zatvoren. Držati dalje od sunčevog zračenja i svih drugih izvora topline. Zaštititi od smrzavanja. Držati podalje od tvari s jakim mirisima. Držati/skladištiti izvan dohvata djece i kućnih ljubimaca. Držati/skladištiti odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

Rok uporabe: 2 godine

6. Ostale informacije

Sprječavanje pojave otpornosti (rezistentnosti):

Zbog česte uporabe jedne aktivne tvari moguća je pojava rezistentnosti glodavaca. Da bi se to spriječilo potrebno je poduzimati različite mjere:

Održavanje reda i čistoće u zatvorenom prostoru i okolišu,

Korištenje klopki gdje je to moguće,

Korištenje aktivnih tvari i formulacija koje rijetko uzrokuju rezistentnost,

Naizmjenično koristiti razne aktivne tvari,

Pravilnom primjenom rodenticida suzbiti nazočnu populaciju glodavaca,

Spriječiti korištenje prve generacije rodenticida na koje glodavci lako stječu otpornost,

Sačuvati divlje populacije u okolišu.

U slučaju pojave rezistentnosti potrebno je obavijestiti proizvođača aktivne tvari.