

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Ratimor Plus pelete

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0020848-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0020848-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Ratimor Plus pelete Ratimor Plus Pellets
--------------	---

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Unichem d.o.o.
	Naslov	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenija
Številka dovoljenja		SI-0020848-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0020848-0000
Datum dovoljenja		30/07/2019
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		31/12/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Unichem, d.o.o.
Naslov proizvajalca	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenija
Kraj proizvodnih obratov	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenija

1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	Bromadiolon
Ime proizvajalca	Activa Srl
Naslov proizvajalca	Via Feltre 32 20132 Milan Italija
Kraj proizvodnih obratov	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Italija

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	aktivna snov	28772-56-7	249-205-9	0,0029

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H373: Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti {1:navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti:}.
Previdnostni stavki	P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P260: Ne vdihavati prahu. P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč. P501: Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.

Poglavje 4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišne miši – splošna uporaba – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus domesticus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite do 40 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu miši nastavite do 40 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	1. Vaba v porozihih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g): - pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE/PP ali papirnato/PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo do 50 g - pakirane v PE ali PP paketih do 50 g - pakirane v natron vrečko do 50 g - pakirane v vrečki (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE) v zunanji kartonski ali natron vrečki ali HDPE/PP vedro s pokrovom do 50 g - pakirane v PP ali PE vedrih s pokrovom do 50 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE/PP vrečo do 50 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona do 50 g - pakirane v napolnjeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 50 g

2. Vaba v PP/papirni film vrečkah, PET/PE filmskih vrečkah, PE/papirni film vrečkah ali PE/aluminijasti film vrečkah (10 g - 40 g):

- pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE/PP ali papirnato/PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo do 50 g
- pakirane v PE ali PP paketih do 50 g
- pakirane v HDPE zaboj do 50 g
- pakirane v natron vrečko do 50 g
- pakirane v paketih do 50 g
- pakirane v PP pleteno vrečko ali večplastno papirnato vrečko do 50 g
- pakirane v PP vedrih ali (PE ali PP) vedrih s pokrovom do 50 g

- pakirane v PP ali PE cevi do 50 g
 - pakirane v napolnjeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 50 g
- pakirane v PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečki do 50 g
- pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE/PP vrečo do 50 g
- pakirane v škatle iz lepenke ali kartona do 50 g
- pakirane v vrečki (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE) v zunanji kartonski ali natron vrečki ali HDPE/PP vedru s pokrovom do 50 g

3. Ostala pakiranja:

- razsuta vaba pakirana v napolnjeni mišji postaji ali primerno zavarovani mišji postaji za ponovno polnjenje, zapakirane v zunanji kartonski ali plastični embalažni zabojnik ali termo pečatni foliji do 50 g
- razsuta vaba pakirana na pladnju (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET) s toplotno zaprtim pokrovom (PET/ polipropilen ali PET/polietilen ali polipropilen) za uporabo v mišjih postajah do 50 g

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na dva do tri dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite z vabo.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

4.1.4. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte 5.3

4.1.5. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte 5.4

4.1.6. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte 5.5

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Podgane – splošna uporaba – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu podgan nastavite do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.

Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	<p>1. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE/PP ali papirnato/PE vrečko, pakirano v škatlo iz kartona ali lepenke do 150 g - pakirane v PE ali PP paketih do 150 g - pakirane v natron vrečko do 150 g - pakirane v vrečki (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE) v zunanji kartonski ali natron vrečki ali HDPE/PP vedro s pokrovom do 150 g - pakirane v PP ali PE vedrih s pokrovom do 150 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE/PP vrečo do 150 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona do 150 g - pakirane v napolnjeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 150 g <p>2. Vaba v PP/papirni film vrečkah, PET/PE filmskih vrečkah, PE/papirni film vrečkah ali PE/aluminijasti film vrečkah (10 g - 150 g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE/PP ali papirnato/PE vrečko, pakirano v škatlo iz kartona ali lepenke do 150 g - pakirane v PE ali PP paketih do 150 g - pakirane v HDPE zaboj do 150 g - pakirane v natron vrečko do 150 g - pakirane v paketih do 150 g - pakirane v PP pleteno vrečko ali večplastno papirnato vrečko do 150 g - pakirane v PP vedrih ali (PE ali PP) vedrih s pokrovom do 150 g - pakirane v PP ali PE cevi do 150 g <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v napolnjeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 150 g - pakirane v PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečki do 150 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE/PP vrečo do 150 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona do 150 g - pakirane v vrečki (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE) v zunanji kartonski ali natron vrečki ali HDPE/PP vedru s pokrovom do 150 g <p>3. Ostala pakiranja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - razsuta vaba pakirana v napolnjeni mišji postaji ali primerno zavarovani mišji postaji za ponovno polnjenje, zapakirane v zunanji kartonski ali plastični embalažni zabojnik ali termo pečatni foliji do 150 g - razsuta vaba pakirana na pladnju (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET) s toplotno zaprtim pokrovom (PET/ polipropilen ali PET/polietilen ali polipropilen) za uporabo v mišjih postajah do 150 g

--	--

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje za nastavljanje vab pregledujte najmanj enkrat na pet do sedem dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite z vabo.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

4.2.4. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte 5.3

4.2.5. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte 5.4

4.2.6. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte 5.5

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Podgane – splošna uporaba – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali

Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj okrog stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu podgan nastavite do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	1. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g): - pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE/PP ali papirnato/PE vrečko, pakirano v škatlo iz kartona ali lepenke do 150 g - pakirane v PE ali PP paketih do 150 g - pakirane v natron vrečko do 150 g - pakirane v vrečki (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE) v zunanji kartonski ali natron vrečki ali HDPE/PP vedro s pokrovom do 150 g - pakirane v PP ali PE vedrih s pokrovom do 150 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE/PP vrečo do 150 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona do 150 g - pakirane v napolnjeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 150 g 2. Vaba v PP/papirni film vrečkah, PET/PE filmskih vrečkah, PE/papirni film vrečkah ali PE/aluminijasti film vrečkah (10 g - 150 g): - pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE/PP ali papirnato/PE vrečko, pakirano v škatlo iz kartona ali lepenke do 150 g - pakirane v PE ali PP paketih do 150 g - pakirane v HDPE zaboj do 150 g - pakirane v natron vrečko do 150 g - pakirane v paketih do 150 g - pakirane v PP pleteno vrečko ali večplastno papirnato vrečko do 150 g - pakirane v PP vedrih ali (PE ali PP) vedrih s pokrovom do 150 g - pakirane v PP ali PE cevi do 150 g

- pakirane v napolnjeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 150 g
- pakirane v PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečki do 150 g
- pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE/PP vrečo do 150 g
- pakirane v škatle iz lepenke ali kartona do 150 g
- pakirane v vrečki (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE) v zunanji kartonski ali natron vrečki ali HDPE/PP vedru s pokrovom do 150 g

3. Ostala pakiranja:

- razsuta vaba pakirana v napolnjeni mišji postaji ali primerno zavarovani mišji postaji za ponovno polnjenje, zapakirane v zunanji kartonski ali plastični embalažni zabojnik ali termo pečatni foliji do 150 g
- razsuta vaba pakirana na pladnju (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET) s toplotno zaprtim pokrovom (PET/ polipropilen ali PET/polietilen ali polipropilen) za uporabo v mišjih postajah do 150 g

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju.

Zamenjajte vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali onesnažene z umazanijo.

Postaje pregledujte najmanj enkrat na pet do sedem dni po začetku tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta, ali so postaje nedotaknjene, in da odstranite poginule glodavce. Po potrebi napolnite z vabo.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

4.3.4. Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glejte 5.3

4.3.5. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glejte 5.4

4.3.6. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glejte 5.5

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo proizvoda preberite in upoštevajte navodila za uporabo in druge informacije ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Pred uporabo rodenticidov razmislite o nekemičnih metodah nadzora (npr. pasti).
- Odstranite hrano, ki je glodavcem na doseg (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Poleg tega pred nastavljanjem vabe napadeno območje ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo težje sprejmejo.
- Postaje postavite v neposredno bližino območja, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrdite postaje na tla ali druge strukture.
- [Ne odpirajte vrečk z vabo – kjer je to ustrezno glede na vrsto formulacije vabe].
- Postaje namestite izven dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
- Postaje namestite stran od hrane, pijače in krme za živali ter od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- Postaj ne nameščajte blizu sistemov za odtok vode, kjer bi lahko prišle v stik z vodo.
- Med nastavljanjem vabe ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po uporabi si temeljito umijte roke in kožo, ki je bila direktno izpostavljena ali v stiku s produktom.
- Odstranite preostalo vabo in postaje za vabo po koncu obdobja tretiranja.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamašite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
 - Antikoagulacijskih rodenticidov ne uporabljajte kot stalne vabe (npr. za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti).
- Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da:
- se mora proizvod uporabljati v postajah, zaščiteneh pred zunanjimi dejavniki;
 - morajo uporabniki pravilno označiti postaje z informacijami iz poglavja 5.3 povzetka značilnosti proizvoda (npr. označevanje postaj v skladu s priporočili za proizvod).
 - Z uporabo tega proizvoda naj bi glodavce odstranili v 35 dneh.
- Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru pričakovanega pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) pri dobavitelju proizvoda povprašati za nasvet ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev (DDD).
- Poiščite in odstranite poginule glodavce med obdobjem učinkovanja vsaj tako pogosto, kot preverjate postaje.
 - Poginule glodavce zapakirajte v dvojno plastično vrečko in odstranite kot komunalni odpadki. Mrtve glodavce je treba odstranjevati čim pogosteje in na varen način. Po končanem postopku mora uporabnik ostale vabe in škatle skrbno zbrati in na varen način odstraniti. V primeru razsutja mora ves razsuti biocidni proizvod počistiti in ga shraniti v za to namenjeno posodo, ki jo je treba zapečatiti ter odstraniti na varen način v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- Ta proizvod vsebuje antikoagulant.

¹Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

Če ga zaužijete, se lahko, tudi z zakasnitvijo, pojavijo simptomi, ki lahko vključujejo krvavitve iz nosu in dlesni.

V resnih primerih lahko nastanejo podplutbe ali se pojavi kri v blatu ali urinu.

- Protistrup: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje.

- V primeru:

- izpostavljenosti kože umijte kožo z vodo in nato z vodo in milom.

- izpostavljenosti oči izpirajte oči s tekočino za izpiranje oči ali vodo, veke držite odprte najmanj 10 minut.

- oralne izpostavljenosti previdno izperite usta z vodo.

Nezavestni osebi ne dajajte ničesar v usta.

Ne izzivajte bruhanja.

Če proizvod pogoltnete, nemudoma poiščite zdravniško pomoč in pokažite škatlo ali etiketo proizvoda.

Če proizvod zaužije žival, se obrnite na veterinarja.

- Postaje morajo biti označene z naslednjimi informacijami: „Ne premikajte in ne odpirajte.“; „Vsebuje rodenticid.“; „Ime proizvoda in številka odobritve“; „aktivne snovi“ in „V primeru zaužitja poiščite zdravniško pomoč ali pokličite 112“.

- Nevarno za divje živali.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Po končanem obdobju tretiranja odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z nacionalno zakonodajo.

Uporabnik mora po končanem postopku oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabe, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati mora v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.

- Priporočljivo je, da uporabljate rokavice.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v zaprti posodi stran od direktne sončne svetlobe.

- Hranite na mestih, kamor nimajo dostopa otroci, ptice, hišne in domače živali.

- Rok uporabe: 2 leti

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

- Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od 4 do 10 dni po zaužitju vabe.

- Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Ne dotikajte se poginulih glodavcev z golimi rokami, ampak pri njihovem odstranjevanju uporabite rokavice ali orodje, npr. kleščice.

- Ta proizvod vsebuje grenko snov in barvilo. Barvilo je Durazol red 2BN 110 liquid v koncentraciji 0.08%.

- V skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2017/1380 z dne 25. julija 2017 o podaljšanju odobritve bromadiolona kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih pripravkih tipa PT14, je za neprofesionalne uporabnike največja dovoljena količina pakiranja, v primeru kombiniranega pakiranja za miši in podgane, do 150 g vabe na pakiranje za pelete.

- Ustrezni H- in P-stavki skladni z zadnjo konsolidirano CLP Uredbo (EU) 1272/2008:

P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.