

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Ratimor Plus Grain Bait

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0017955-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0017955-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	9
5.1. Navodila za uporabo	9
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	9
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	9
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	10
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	10
6. Druge informacije	10

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Ratimor Plus Grain Bait
Ratimor Plus žitna vaba

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Unichem d.o.o.
	Naslov	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenija
Številka dovoljenja	SI-0017955-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0017955-0000	
Datum dovoljenja	04/02/2014	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	27/01/2026	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Unichem, d.o.o.
Naslov proizvajalca	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenija
Lokacije proizvodnje	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	12 - Bromadiolon
Ime proizvajalca	Activa s.r.l.
Naslov proizvajalca	Via Feltre 32 20132 Milano Italija
Lokacije proizvodnje	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Italija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega 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 formulacije

RB - gotova vaba

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	<p>Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .</p> <p>Vsebuje oktilinon (ISO) in 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
Previdnostni stavki	<p>Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>Ne vdihavati prahu.</p> <p>Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o ravnanju z nevarnimi odpadki in z odpadno embalažo.</p>

Odstraniti posodo v skladu s predpisi o ravnanju z nevarnimi odpadki in z odpadno embalažo.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Hišne miši – splošna uporaba – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: V škatlah z vabo 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 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: 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 javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	1. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g), ki je pakirana v: <ul style="list-style-type: none">- polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirnato / PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo, do 50 g- PE ali PP pakiranjih, do 50 g- natron vrečko, do 50 g- vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), pakirano v kartonsko škatlo ali natron vrečko ali PP/HDPE vedro s pokrovom, do 50 g- PE ali PP vedra s pokrovom, do 50 g- škatlo iz kartona ali lepenke z notranjo PE ali PP vrečko, do 50 g- škatlo iz kartona ali lepenke, do 50 g- napolnjeni postaji ali postaji za ponovno polnjenje (HDPE ali PP), odporni proti poseganju, za miši ali podgane. Postaja za vabe, zapakirana v zunanjo kartonasto škatlo ali plastični zabojnik ali termo skrčljivo folijo, do 50 g.

2. Vaba v PP/papirnatih vrečkah ali PET/PE vrečkah ali PE/papirnatih vrečkah ali vrečkah iz PE/aluminijaste folije (10 g - 50 g), ki je pakirana v:

- polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirnato / PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo, do 50 g
- PE ali PP pakiranja, do 50 g
- HDPE posoda, do 50 g
- natron vrečki, do 50 g
- škatlici, do 50 g
- PP tkani vreči ali večslojni papirnati vreči, do 50 g
- PP ali PE vedru s pokrovom, do 50 g
- PP ali PE platenki s pokrovom, do 50 g
- napolnjeni postaji ali postaji za ponovno polnjenje (HDPE ali PP), odporni proti poseganju, za miši ali podgane. Postaje za vabe, zapakirane v zunanji kartonasti ali plastični zabojnik ali termo skrčljivi foliji, do 50 g
- PET/PE ali PP/PE ali papirnati/PE vrečki, do 50 g
- škatlo iz kartona ali lepenke, do 50 g
- škatlo iz kartona ali lepenke z notranjo PE ali PP vrečko, do 50 g
- plastično vrečko (PE ali PP ali PE/PP ali papirna/PE) pakirano v natron vrečko ali PP/HDPE vedro s pokrovom ali škatlo iz kartona ali lepenke, do 50 g.

3. Ostala pakiranja:

- vaba pakirana v postaji za vabe (rodomatik) za miši ali podgane, za enkratno ali večkratno uporabo, odporna proti poseganju, pakirana v kartonsko zunanjo embalažo ali v plastičnem toplotno zavarjenem zabojniku ali termo skrčljivi foliji, do 50 g
- vaba pakirana v plastično posodico/pladenj (PVC ali polistiren ali PP ali PET) toplotno zavarjena s folijo (PET/PP ali PET/PE ali PP) za polnjenje postaje, do 50 g.

4.1.1 Uporba - 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 vabo.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 5.2

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

Glej točko 5.3

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Podgane – splošna uporaba – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Rjava podgana Razvojni stadij: vse Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: Crna ali strešna podgana Razvojni stadij: vse
Področje uporabe	Notranjost, znotraj V notranjih prostorih.
Način(-i) uporabe	Metoda: V škatlah z vabo Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi samo v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: 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 javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	1. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g), ki je pakirana v: <ul style="list-style-type: none">- polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirnato / PE vrečki, pakirano v kartonsko škatlo, do 150 g- PE ali PP pakiranjih, do 150 g- natron vrečki, do 150 g- vrečki (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), pakirano v kartonsko škatlo ali natron vrečko ali PP/HDPE vedro s pokrovom, do 150 g- PE ali PP vedrih s pokrovom, do 150 g- škatlo iz kartona ali lepenke z notranjo PE ali PP vrečko, do 150 g- škatlo iz kartona ali lepenke, do 150 g- napolnjeno postajo ali postajo za ponovno polnjenje (HDPE ali PP), odporni proti poseganju, za miši ali podgane. Postaja za vabe, zapakirana v zunanji kartonasti škatli ali plastični zabojnik ali termo skrčljivi foliji, do 150 g.

2. Vaba v PP/papirnatih vrečkah ali PET/PE vrečkah ali PE/papirnatih vrečkah ali vrečkah iz PE/aluminijaste folije (10 g - 150 g), ki je pakirana v:

- polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirnato / PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo, do 150 g
- PE ali PP pakiranja, do 150 g
- HDPE posodo, do 150 g
- natron vrečko, do 150 g
- škatlico, do 150 g
- PP tkano vrečo ali večslojno papirnato vrečo, do 150 g
- PP ali PE vedro s pokrovom, do 150 g
- PP ali PE platenko s pokrovom, do 150 g
- napolnjeni postaji ali postaji za ponovno polnjenje (HDPE ali PP), odporni proti poseganju, za miši ali podgane. Postaje za vabe, zapakirane v zunanji kartonasti ali plastični zabojnik ali termo skrčljivo folijo, do 150 g
- PET/PE ali PP/PE ali papirnate/PE vrečke, do 150 g
- škatlo iz kartona ali lepenke, do 150 g
- škatlo iz kartona ali lepenke z notranjo PE ali PP vrečko, do 150 g
- plastično vrečko (PE ali PP ali PE/PP ali papirna/PE) pakirano v natron vrečko ali PP/HDPE vedro s pokrovom ali škatlo iz kartona ali lepenke, do 150 g

3. Ostala pakiranja:

- vaba pakirana v postaji za vabe (rodomatik) za miši ali podgane, za enkratno ali večkratno uporabo, odporna proti poseganju, pakirana v kartonsko zunanjo embalažo ali plastičen toplotno zavarjeni zaboj ali termo skrčljivo folijo, do 150 g
- vaba pakirana v plastično posodico/pladenj (PVC ali polistiren ali PP ali PET) toplotno zavarjena s folijo (PET/PP ali PET/PE ali PP) za polnjenje postaje, do 150 g.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Postaje za nastavljanje vab pregledujte najmanj enkrat na 5 do 7 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 vabo.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 5.2

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

Glej točko 5.3

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Podgane – splošna uporaba – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Rjava podgana Razvojni stadij: vse Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: Crna ali strešna podgana Razvojni stadij: vse
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Zunaj okrog stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: V škatlah z vabo Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi samo v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: 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 javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	1. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g), ki je pakirana v: <ul style="list-style-type: none">- polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirno / PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo, do 150 g- PE ali PP pakiranjih, do 150 g- natron vrečko, do 150 g- vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), pakirano v kartonsko škatlo ali natron vrečko ali PP/HDPE vedro s pokrovom, do 150 g- PE ali PP vedra s pokrovom, do 150 g- škatlo iz kartona ali lepenke z notranjo PE ali PP vrečko, do 150 g- škatlo iz kartona ali lepenke, do 150 g- napolnjeni postaji ali postaji za ponovno polnjenje (HDPE ali PP), odporni proti poseganju, za miši ali podgane. Postaja za vabe, zapakirana v zunanji kartonasti škatli ali plastični zabojnik ali termo skrčljiva folija, do 150 g.

2. Vaba v PP/papirnatih vrečkah ali PET/PE vrečkah ali PE/papirnatih vrečkah ali vrečkah iz PE/aluminijaste folije (10 g - 150 g), ki je pakirana v:

- polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirnato / PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo, do 150 g
- PE ali PP pakiranjih, do 150 g
- HDPE posodi, do 150 g
- natron vrečki, do 150 g
- škatlici, do 150 g
- PP tkani vreči ali večslojni papirnati vreči, do 150 g
- PP ali PE vedru s pokrovom, do 150 g
- PP ali PE platenki s pokrovom, do 150 g
- napolnjeni postaji ali postaji za ponovno polnjenje (HDPE ali PP), odporni proti poseganju, za miši ali podgane. Postaje za vabe, zapakirane v zunanji kartonasti ali plastični zabojnik ali termo skrčljivo folijo, do 150 g.
- PET/PE ali PP/PE ali papirnati/PE vrečki, do 150 g
- škatlo iz kartona ali lepenke, do 150 g
- škatlo iz kartona ali lepenke z notranjo PE ali PP vrečko, do 150 g
- plastično vrečko (PE ali PP ali PE/PP ali papirna/PE) pakirano v natron vrečko ali PP/HDPE vedro s pokrovom ali škatlo iz kartona ali lepenke, do 150 g

3. Ostala pakiranja:

- vaba pakirana v postaji za vabe (rodomatik) za miši ali podgane, za enkratno ali večkratno uporabo, odporna proti poseganju, pakirana v kartonsko zunanjo embalažo ali plastičen toplotno zavarjen zaboj ali termo skrčljivo folijo, do 150 g
- vaba pakirana v plastično posodico/pladenj (PVC ali polistiren ali PP ali PET) toplotno zavarjena s folijo (PET/PP ali PET/PE ali PP) za polnjenje postaje, do 150 g

4.3.1 Uporba - 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 vabo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 5.2

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

Glej točko 5.3

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

5. Splošna navodila za uporabo

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 vab napadeno območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev ki 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.
- 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 zamažite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
- Antikoagulacijskih rodenticidov ne uporabljajte kot stalno vabo (npr. za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti) ali pulzno nastavljanje vab.
- Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da:
 - se mora proizvod uporabljati le v primernih postajah, zaščitenih 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 odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami.

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

- Ta proizvod vsebuje antikoagulant. 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.
- Antidot: 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 ali številka dovoljenja“; „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 lokalno/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 zaklenjeno.
- Hranite na mestih, kamor nimajo dostopa otroci, ptice, hišne in domače živali.
- Rok uporabe: 2 leti.

6. Druge informacije

- Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od štiri 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.
- V primeru skupnega pakiranja za miši in podgane za splošno uporabo je pakiranje omejeno na maksimalno 150 g.

Pravilni P-stavki:

- P314 Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
- P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu s predpisi o ravnanju z nevarnimi odpadki in z odpadno embalažo.