

**SL**

***PRILOGA***

**POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA**

DETIA Wax blocks + Wax Tablets

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

**Številka dovoljenja:** SI-0004994-0000

**Številka proizvoda v R4BP:** SI-0004994-0000

## Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	DETIA Wax blocks + Wax Tablets
--------------	--------------------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Detia Freyberg GmbH
	Naslov	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Nemčija
Številka dovoljenja		SI-0004994-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0004994-0000
Datum dovoljenja		10/12/2018
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		31/12/2025

### 1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Detia Freyberg GmbH
Naslov proizvajalca	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Nemčija
Kraj proizvodnih obratov	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Nemčija

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

Aktivna snov	Difenakum
Ime proizvajalca	PelGar international Limited
Naslov proizvajalca	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	This information is confidential This information is confidential This information is confidential drugo: Evropska unija

---

## 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 (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	aktivna snov	56073-07-5	259-978-4	0,005
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate	Neaktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,04

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

### Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	<p>H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku.</p> <p>H373: Lahko škoduje organom krvi pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti {1:navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti:}.</p>
Previdnostni stavki	<p>P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>P405: Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P260: Ne vdihavati prahu.</p> <p>P260: Ne vdihavati dima.</p> <p>P260: Ne vdihavati plina.</p> <p>P260: Ne vdihavati meglice.</p> <p>P260: Ne vdihavati hlapov.</p> <p>P260: Ne vdihavati razpršila.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>P280: Nositi zaščitno obleko.</p> <p>P280: Nositi zaščito za oči.</p> <p>P280: Nositi zaščito za obraz.</p> <p>P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>P501: Odstraniti vsebino v skladu s predpisi za nevarne odpadke.</p> <p>P501: Odstraniti posodo v skladu s predpisi za nevarne odpadke.</p>

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

### 4.1. Opis uporabe

**Tabela 1. podgane – poklicni uporabniki – 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: mladiči  Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: odrasli
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih  V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe  Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pokrite in zaščitena mesta nastavitve vab so dovoljene, če ne ciljnim vrstam in ljudem zagotavljajo enako raven zaščite kot zavarovani deratizacijski zabojčki. Mesta vab morajo pokrita in nastavljena na strateških mestih z namenom zmanjšanja izpostavljenosti ne ciljnim vrstam.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 200 g vabe na postajo  Število in časovni raspored uporabe: 200 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5-10 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastična vrečka (PE; vabe vsaka 100g ali 200g): 100g, 200g, 500g, največ 12,5 kg  Zložena škatla (PE vrečka; vabe 100g ali 200g): 200g;  Plastično vedro (PP; vabe vsaka 20g; 100g ali 200g): največ 10 kg;  Karton / PE vreča (vabe vsaka 20g; 100g ali 200g): največ 10kg  Karton z PE (vabe vsaka 20g, 100g ali 200g): največ 10 kg

---

#### 4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in poginule glodavce odstranite.

#### 4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

#### 4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in poginule glodavce odstranite
- 2) Na začetku nadzora mesta nastavitve vab pregledujemo najpozneje vsakih pet dni, nato pa nadalje najmanj enkrat tedensko. Enako velja za tretiranja, ki trajajo več kot 35 dni.
- 3) Uporabiti moramo deratizacijske zabožčke. Postavljanje vab brez deratizacijskih zabožčkov je dovoljeno samo na področjih (npr. zaprti kabelski vodi, pod - konstrukcije npr. električne naprave, visokonapetostne omare, odprtine v zidovih in oblogah), ki so nedostopna otrokom in neciljnim živalim.
- 4) V izogib ponovitvene infestacije po učinkovitem nadzoru upoštevamo naslednje ukrepe:
  - a) Odstranite morebitne vire hrane in vode za glodavce (hrano, krmo, smeti, itd.), ali pa glodavcem v čim večji možni meri onemogočite dostop do njih.
  - b) Odstranite ostanke in odpadke, ki bi jih lahko glodavci uporabljali za skrivanje in zavetišče. Prav tako mora biti odstranjena vsa vegetacija v neposredni bližini objektov.
  - c) V čim večji možni meri morajo biti vsi za glodavce obstoječi možni vhodi v objekt (npr. razpoke, line, nihalna vrata za mačke, drenaže) nedostopna oz. neprehodna.

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

Pri nameščanju postaj za nastavljanje vab blizu površinskih vod (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, jezov, namakalnih jarkov) ali sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

-

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

-

## 4.2. Opis uporabe

**Tabela 2. podgane – poklicni uporabniki – 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: mladiči  Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: odrasli
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem  Zunaj okrog stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe  Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanji dejavniki. Pokrite in zaščitena mesta nastavitve vab so dovoljene, če ne ciljnim vrstam in ljudem zagotavljajo enako raven zaščite kot zavarovani deratizacijski zaboječki. Mesta vab morajo pokrita in nastavljena na strateških mestih z namenom zmanjšanja izpostavljenosti ne ciljnim vrstam.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 200 g vabe na postajo  Število in časovni raspored uporabe: 200 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5-10 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastična vrečka (PE; vabe vsaka 100g ali 200g): 100g, 200g, 500g, največ 12,5 kg  Zložena škatla (PE vrečka; vabe 100g ali 200g): 200g;  Plastično vedro (PP; vabe vsaka 20g; 100g ali 200g): največ 10 kg;  Karton / PE vreča (vabe vsaka 20g; 100g ali 200g): največ 10kg  Karton z PE (vabe vsaka 20g, 100g ali 200g): največ 10 kg

#### 4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju.
- 2) Zamenjajte morebitne vabe v postajah, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.
- 3) Odstranite preostali proizvod ob koncu obdobja tretiranja

#### 4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

#### 4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in poginule glodavce odstranite
- 2) Na začetku nadzora mesta nastavitve vab pregledujemo najpozneje vsakih pet dni, nato pa nadalje najmanj enkrat tedensko. Enako velja za tretiranja, ki trajajo več kot 35 dni.
- 3) Uporabiti moramo deratizacijske zaboječke. Postavljanje vab brez deratizacijskih zaboječkov je dovoljeno samo na področjih (npr. zaprti kabelski vodi, pod - konstrukcije npr. električne naprave, visokonapetostne omare, odprtine v zidovih in oblogah), ki so nedostopna otrokom in neciljnim živalim.
- 4) V izogib ponovitvene infestacije po učinkovitem nadzoru upoštevamo naslednje ukrepe:
  - a) Odstranite morebitne vire hrane in vode za glodavce (hrano, krmo, smeti, itd.), ali pa glodavcem v čim večji možni meri onemogočite dostop do njih.
  - b) Odstranite ostanke in odpadke, ki bi jih lahko glodavci uporabljali za skrivanje in zavetišče. Prav tako mora biti odstranjena vsa vegetacija v neposredni bližini objektov.
  - c) V čim večji možni meri morajo biti vsi za glodavce obstoječi možni vhodi v objekt (npr. razpoke, line, nihalna vrata za mačke, drenaže) nedostopna oz. neprehodna.
- 5) Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

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

Pri nameščanju postaj za nastavljanje vab blizu površinskih vod (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, jezov, namakalnih jarkov) ali sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

-

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

-

### 4.3. Opis uporabe

**Tabela 3. podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – odprta zunanja območja in odlagališča odpadkov**

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



	<p>Razvojna faza: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i></p> <p>Splošno ime: drugo: rjava podgana</p> <p>Razvojna faza: mladiči</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba na prostem</p> <p>drugo: Drugo</p> <p>Odpirta zunanja območja Zunanja odlagališča odpadkov</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pokrite in zaščitena mesta nastavitve vab so dovoljene, če ne ciljnim vrstam in ljudem zagotavljajo enako raven zaščite kot zavarovani deratizacijski zaboječki. Mesta vab morajo pokrita in nastavljena na strateških mestih z namenom zmanjšanja izpostavljenosti ne ciljnim vrstam. Neposredna namestitve vabe, pripravljene za uporabo, v rov</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 200 g vabe na postajo</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>200 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5-10 metrov.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Plastična vrečka (PE; vabe vsaka 100g ali 200g): 100g, 200g, 500g, največ 12,5 kg</p> <p>Zložena škatla (PE vrečka; vabe 100g ali 200g): 200g;</p> <p>Plastično vedro (PP; vabe vsaka 20g; 100g ali 200g): največ 10 kg;</p> <p>Karton / PE vreča (vabe vsaka 20g; 100g ali 200g): največ 10kg</p> <p>Karton z PE (vabe vsaka 20g, 100g ali 200g): največ 10 kg</p>

#### 4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljene poplavi.
- 2) Zamenjajte morebitne vabe v postajah za nastavljanje vab, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo. Odstranite preostali proizvod ob koncu tretiranja
- 3) V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in poginule glodavce odstranite.

---

Za neposredno aplikacijo vabe za takojšnjo uporabo v rovih:

- 4) Vabe je treba nastaviti tako, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost neciljnih vrst in otrok.
- 5) Pokrijte ali zablokirajte vhode v rove, kjer ste nastavili vabo, da zmanjšate tveganje, da jo žival zavrne in da se vaba raztrese.
- 6) V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in poginule glodavce odstranite.
- 7) Imetnik dovoljenja priporoči ukrepe za odstranitev posledic nenamernega razsutja vabe.
- 8) Vabe morajo biti ročno vstavljene globoko v rove v katerih so glodavci, kasneje, po končani aplikaciji moramo vsak rov zagrniti z zemljo, ki smo jo odstranili ob odprtju rova. Za zmanjšanje tveganja glede morebitnega zaužitja vabe s strani drugih živali ali otrok lahko za stabilizacijo prekrivnega materiala uporabimo travo, slamo, karton, ipd.
- 9) Biocidnega proizvoda se ne uporablja v deževnem obdobju.

#### **4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

#### **4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

- 1) Na začetku nadzora mesta nastavitve vab pregledujemo najpozneje vsakih pet dni, nato pa nadalje najmanj enkrat tedensko. Enako velja za tretiranja, ki trajajo več kot 35 dni (Odstopanje v Nemčiji).
- 2) Uporabiti moramo deratizacijske zaboječke. Postavljanje vab brez deratizacijskih zaboječkov je dovoljeno samo na področjih, ki so nedostopna otrokom in ne ciljnim živalim. (Odstopanje v Nemčiji).
- 3) Ne uporabljajte antikoagulacijskih rodenticidov kot stalne vabe za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.
- 4) Proizvoda ne uporabljajte kot stalno vabo za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.

Zunanje odprte površine:

- 5) V izogib ponovitvene infestacije po učinkovitem nadzoru upoštevamo naslednje ukrepe (Odstopanje v Nemčiji):
  - a) Odstranite morebitne vire hrane in vode za glodavce (hrano, krmo, smeti, itd.), ali pa glodavcem v čim večji možni meri onemogočite dostop do njih.
  - b) Odstranite ostanke in odpadke, ki bi jih lahko glodavci uporabljali za skrivanje in zavetišče. Prav tako mora biti odstranjena vsa vegetacija v neposredni bližini objektov.
  - c) V čim večji možni meri morajo biti vsi za glodavce obstoječi možni vhodi v objekt (npr. razpoke, line, nihalna vrata za mačke, drenaže) nedostopna oz. neprehodna.

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

Pri nameščanju postaj za nastavljanje vab blizu površinskih vod (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, jezov, namakalnih jarkov) ali sistemov za odtok vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

-

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

-

#### 4.4. Opis uporabe

**Tabela 4. podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – kanalizacija**

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: mladiči  Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: odrasli
Področje(-a) uporabe	drugo: Drugo  Kanalizacija
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe  Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena za pritrditev ali uporabo v postajah, vendar vaba ne sme priti v stik z odpadno vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 200g vabe na postajo  Število in časovni razpored uporabe: 200 g vabe na postajo.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Plastična vrečka (PE; vabe vsaka 100g ali 200g): 100g, 200g, 500g, največ 12,5 kg  Zložena škatla (PE vrečka; vabe 100g ali 200g): 200g;  Plastično vedro (PP; vabe vsaka 20g; 100g ali 200g): največ 10 kg;  Karton / PE vreča (vabe vsaka 20g; 100g ali 200g): največ 10kg  Karton z PE (vabe vsaka 20g, 100g ali 200g): največ 10 kg

##### 4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Vabe je treba nastaviti tako, da ne pridejo v stik z vodo in jih voda ne odplakne.

- 
- 2) Mesta postavitve v kanalizacijskih sistemih morajo biti prvič pregledane po štirinajstih dnevih in potlej vsake 2 do 3 tedne.
  - 3) Odstranite ostanek proizvoda ob koncu tretiranja.

#### **4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

#### **4.4.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja**

Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi.

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

-

#### **4.4.5. Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže**

-

#### **4.4.6. Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja**

-

---

## Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO<sup>1</sup>

### 5.1. Navodila za uporabo

- 1) Preden začnete uporabljati proizvod, preberite in upoštevajte navodila za uporabo proizvoda in druge informacije, ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.
- 2) Izvedite pregled prizadetega območja pred nastavljanjem vabe in oceno na mestu uporabe, da opredelite vrste glodavcev in njihova mesta aktivnosti ter da določite verjeten razlog in obseg napada škodljivcev.
- 3) ) V dogovoru z naročnikom storitve določite obseg relevantne dokumentacije. Minimalne zahteve glede dokumentacije za skladišča, živilske trgovine, markete zajemajo tlorise objektov z vrisanimi mest postavitve vab in zapise o rednih pregledih. V vsakem primeru mora dokumentacija vsebovati kraj, namen, navedbo uporabljenega biocidnega proizvoda (vključno z specifično količino) in osebo/ izvajalca deratizacije. Dokumentacijo se hrani najmanj 5 let.
- 4) Namen ukrepov nadzora glodavcev je zatrtje ciljnih glodavcev na infestiranem področju/ objektu.
- 5) Odstranite hrano, ki je glodavcem na dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Razen tega pred nastavljanjem vabe prizadetega območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo težje sprejmejo.
- 6) Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienske ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.
- 7) Proizvod nastavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
- 8) Kjer je mogoče, pritrдите postaje na tla ali druge strukture.
- 9) Deratizacijski zaboječki morajo biti mehanično čvrsti in zavarovani.
- 10) Deratizacijski zaboječki morajo biti oblikovani tako, da je v čim večji meri ne ciljnim organizmom dostop do vabe onemogočen.
- 11) Postaje morajo vsebovati jasno oznako, da vsebujejo rodenticide in da jih ni dovoljeno premikati ali odpirati (za informacije, ki morajo biti navedene na etiketi, glejte poglavje 5.3).
- 12) Vsaka mesta namestitve morajo biti označena z ustreznimi opozorili. Naročniku mora biti izvajani ukrep temeljito predstavljen. Naročnik mora o tem seznaniti tudi svoje zaposlene in zunanje izvajalce storitev. V primeru potrebe namesti dodatna opozorila. Izvajalec ukrepa deratizacije mora naročniku predstaviti zadostne informacije in splošno razumljena opozorila glede tveganj povezanih z primarnimi in sekundarnimi zastrupitvami. Naročnik in izvajalec deratizacije morata uskladiti in dogovoriti glede odgovornosti za postavitev opozoril. Minimalne zahteve glede informativne dokumentacije oz. upoštevanja opozoril morajo vključevati:
  - a) Prvi ukrepi v primeru zastrupitve
  - b) Ukrepi v primeru razsutja vabe in odkritja poginulih glodavcev.
  - c) Ime proizvoda in aktivne snovi vključno s koncentracijo,
  - d) Kontaktna informacija izvajalca deratizacije
  - e) Telefonska številka Centra za zastrupitve in ime antidota,
  - f) Datum začetka nadzora/ izvajanja ukrepa deratizacije, kdaj so bile vabe prvič postavljene.
- 13) Vaba mora biti pritrjena, da je ni možno odvreči iz postaje.
- 14) Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
- 15) Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- 16) Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).
- 17) Med uporabo proizvoda ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena.
- 18) Ob vsakem pregledu zamenjati načeto vabo; količina zaužitja mora biti dokumentirana.
- 19) Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi priprava v vabi.
- 20) Če se uživanje pripravka iz vab po obdobju učinkovanja 35 dni nadaljuje in ni opaziti zmanjšanja aktivnosti glodavcev, je treba ugotoviti verjeten razlog. Če so bili drugi elementi izključeni, obstaja verjetnost, da so glodavci odporni, zato, kjer je mogoče, uporabite rodenticid, ki ni antikoagulacijski, ali močnejši antikoagulacijski rodenticid.
- 21) Imetnik avtorizacije mora na etiketi oz. letaku določiti kako se mora oprema (npr. deratizacijski zaboječek) čistiti in način zbiranja in odlaganja ostankov vab. Priporočene metode morajo stremeti k minimalni izpostavljenosti.

---

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

---

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Informacije o proizvodu (npr. etiketa in/ali letak) morajo jasno kazati, da lahko proizvod uporabljajo usposobljeni poklicni uporabniki, ki izpolnjujejo zahteve za poklicnega uporabnika (npr. »samo za poklicno uporabo«).
- 2) V izogib sekundarnih zastrupitev moramo ob vsakem obisku temeljito preiskati področje glede poginulih glodavcev.
- 3) Ne uporabljati na področjih kjer se domneva odpornost na aktivno snov.
- 4) Zaradi tveganja odpornosti ne rotirajte polaganja vab z uporabo različnih antikoagulantov s primerljivo oziroma šibkejšo učinkovitostjo. Za rotacijsko uporabo upoštevajte uporabo ne antikoagulantnega rodenticida, če je ta na voljo ali pa učinkovitejši antikoagulant.
- 5) Deratizacijskih zaboječkov oziroma pripomočkov za pokritje in zaščito postavljenih vab med posameznimi aplikacijami ne peremo z vodo.
- 6) Nepoškodovane, nedotaknjene vabe lahko ponovno uporabimo.
- 7) Učinkovitost nadzora mora biti dokumentirana in dokazljiva.
- 8) Naročnik mora biti obveščen o morebitnih preventivnih ukrepih za preprečitev ponovitve infestacije.
- 9) Na njihovo zahtevo morajo biti vsi relevantni dokumenti na voljo naročniku oz. odgovornim organom.
- 10) Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi..

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

- 1) 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.
- 2) Antidot: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje.
- 3) 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.
- 4) 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.“.
- 5) Nevarno za divje živali.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ob koncu tretiranja odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z nacionalno zakonodajo

---

### **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: 24 mesecev

---

## **Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE**

- Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od štiri do 10 dni od zaužitja vabe.
- Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Ne dotikajte se poginulih glodavcev z golimi rokami, ampak pri njihovem odstranjevanju uporabite rokavice ali orodje, npr. klešče.
- Ta proizvod vsebuje grenko snov in barvilo.