

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** PROTECT PRO fresh bait

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

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

**Številka dovoljenja:** SI-0030362-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0030362-0000

## 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	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	13
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	13
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	13
6. Druge informacije	13

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

PROTECT PRO fresh bait  
Protect PRO mehka vaba

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Naslov	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Madžarska
<b>Številka dovoljenja</b>	SI-0030362-0000	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	SI-0030362-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	30/01/2023	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	31/12/2024	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	Babolna Bio Ltd
<b>Naslov proizvajalca</b>	Szállás u. 6, 1107 Budimpešta, Madžarska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Köves J út 1-3, 2943 Bábolna, Madžarska

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

<b>Aktivna snov</b>	12 - Bromadiolon
<b>Ime proizvajalca</b>	Dr Tezza
<b>Naslov proizvajalca</b>	Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Italija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Via Tre Ponti, 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	0,005

### 2.2. Vrsta formulacije

RB - gotova vaba
------------------

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

<b>Stavki o nevarnosti</b>	<p>Lahko škoduje nerojenemu otroku.</p> <p>Škoduje organom (srčno-žilni sistem) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .</p>
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>Ne vdihavati prahu.</p> <p>Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>PR1 izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Hraniti zaklenjeno.</p> <p>Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.</p>

## 4. Dovoljena(e) uporaba(e)

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Hišne miši – poklicna uporaba – v stavbah

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: House mouse Razvojni stadij: - juveniles and adults
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  V stavbah.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis:  Gotova vaba (pasta v filter vrečkah), pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Visoka infestacija: 40 g vabe na 5 metrov. Nizka infestacija: 40 g vabe na 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe:  Visoka infestacija: 1 postaja (40 g vabe) na 5 metrov. Nizka infestacija: 1 postaja (40 g vabe) na 10 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnem vedru. Skupna neto masa vabe do 20 kg. - 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v zunanjo kartonsko embalažo. Skupna neto masa vabe do 25 kg.

- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v kartonski sod. Skupna neto masa vabe do 25 kg.

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Postaje je potrebno pregledovati na 2-3 dni od začetka tretiranja, kasneje najmanj enkrat tedensko. Umazane, poškodovane ali zaužite vabe je potrebno zamenjati s svežimi. Postopek se ponavlja, dokler vabe ne ostanejo nedotaknjene in v bližini vab ni opaziti več sledi dejavnosti miši. Sproti je treba na varen način odstranjevati trupla glodavcev (lokalni odstranjevalec odpadkov).  
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Da bi preprečili sekundarno zastrupljanje živali, med tretiranjem redno iščite in odstranjajte poginule glodavce. Z uporabo tega proizvoda naj bi glodavce odstranili v 35 dneh. Z informacij o proizvodu (etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru suma na zmanjšano učinkovitost do konca obdobja tretiranja (aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) povprašati za nasvet dobavitelja proizvoda ali poklicati usposobljeni servis za deratizacijo.

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

Pri nameščanju postaj v bližini kanalizacije poskrbite, da vabe ne bodo prišle v stik z vodo.

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

-

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

- Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje.

#### 4.2 Opis uporabe

##### Uporaba 2 - Podgane – poklicna uporaba – v stavbah

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Brown rat Razvojni stadij: - juveniles and adults
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  V stavbah.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis:  Gotova vaba (pasta v filter vrečkah), pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerki: Visoka infestacija: 120 g vabe na 5 metrov. Nizka infestacija: 120 g vabe na 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Visoka infestacija: 1 postaja (120 g vabe) na 5 metrov. Nizka infestacija: 1 postaja (120 g vabe) na 10 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnem vedru. Skupna neto masa vabe do 20 kg. - 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v zunanjo kartonsko embalažo. Skupna neto masa vabe do 25 kg. - 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v kartonski sod. Skupna neto masa vabe do 25 kg.

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Postaje je potrebno pregledovati na 5-7 dni od začetka tretiranja, kasneje najmanj enkrat tedensko. Umazane, poškodovane ali zaužite vabe je potrebno zamenjati s svežimi. Postopek se ponavlja, dokler vabe ne ostanejo nedotaknjene in v bližini vab ni opaziti več sledi dejavnosti podgan. Sproti je treba na varen način odstranjevati trupla glodavcev (lokalni odstranjevalec odpadkov).  
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Da bi preprečili sekundarno zastrupljanje živali, med tretiranjem redno iščite in odstranjujte poginule glodavce.

Z uporabo tega proizvoda naj bi glodavce odstranili v 35 dneh. Z informacij o proizvodu (etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru suma na zmanjšano učinkovitost do konca obdobja tretiranja (aktivnost glodavcev je še

vedno prisotna) povprašati za nasvet dobavitelja proizvoda ali poklicati usposobljeni servis za deratizacijo.

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

Pri nameščanju postaj v bližini kanalizacije poskrbite, da vabe ne bodo prišle v stik z vodo.

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

-

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

- Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje.

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - Hišne miši in podgane – poklicna uporaba – okrog stavb

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: House mouse Razvojni stadij: - juveniles and adults  Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Brown rat Razvojni stadij: - juveniles and adults
<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj  Zunaj, okrog stavb.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis:  Gotova vaba, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Miši: visoka infestacija - do 50 g vabe na 5 metrov, nizka infestacija - 40 g vabe na 10 metrov; Podgane: visoka infestacija - do 200 g vabe na 5 metrov, nizka infestacija - do 200 g vabe na 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe:



	<p>Miši - visoka infestacija: 1 postaja (40-50 g vabe) na 5 metrov.  Miši - nizka infestacija: 1 postaja (40 g vabe) na 10 metrov.</p> <p>Podgane - visoka infestacija: 1 postaja (120-200 g vabe) na 5 metrov.  Podgane - nizka infestacija: 1 postaja (120-200 g vabe) na 10 metrov.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnem vedru. Skupna neto masa vabe do 20 kg.</li> <li>- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v zunanjo kartonsko embalažo. Skupna neto masa vabe do 25 kg.</li> <li>- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v kartonski sod. Skupna neto masa vabe do 25 kg.</li> </ul>

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

<p>- Vabe zaščitite pred vplivi okolja (dež, sneg ipd.). Postaje z vabami postavite na mesta, ki niso izpostavljena poplavam.</p> <p>- Postaje je potrebno pregledovati na 2-3 dni od začetka tretiranja miši in na 5-7 dni od začetka tretiranja podgan, kasneje najmanj enkrat tedensko. Umazane, poškodovane ali zaužite vabe je potrebno zamenjati s svežimi. Postopek se ponavlja, dokler vabe ne ostanejo nedotaknjene in v bližini vab ni opaziti več sledi dejavnosti miši in podgan. Sproti je treba na varen način odstranjevati trupla glodavcev (lokalni odstranjevalec odpadkov).</p> <p>- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.</p> <p>Da bi preprečili sekundarno zastrupljanje živali, med tretiranjem redno iščite in odstranjujte poginule glodavce.</p> <p>Z uporabo tega proizvoda naj bi glodavce odstranili v 35 dneh. Z informacij o proizvodu (etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru suma na zmanjšano učinkovitost do konca obdobja tretiranja (aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) povprašati za nasvet dobavitelja proizvoda ali poklicati usposobljeni servis za deratizacijo.</p>
--

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Na nastavljeni vab neposredno v gnezdo.
---

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

Preprečite stik z vodo pri postavljanju postaj v bližini rek, ribnikov, jezov, vodnih kanalov, namakalnih jarkov ali izsuševalnih sistemov.

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

-

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

- Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje.

### 4.4 Opis uporabe

#### Uporaba 4 - Hišne miši in podgane - usposobljeni strokovnjaki - v stavbah

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: House mouse Razvojni stadij: - juveniles and adults  Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Brown rat Razvojni stadij: - juveniles and adults
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  V stavbah.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis:  Gotova vaba, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah, ali nameščena na posebnih mestih, kjer je zaščitena pred neciljnimi organizmi in ljudmi.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Miši: visoka infestacija - do 50 g vabe na 5 metrov, nizka infestacija - 40 g vabe na 10 metrov; Podgane: visoka infestacija - do 200 g vabe na 5 metrov, nizka infestacija - do 200 g vabe na 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe:  Miši - visoka infestacija: 1 postaja (40-50 g vabe) na 5 metrov. Miši - nizka infestacija: 1 postaja (40 g vabe) na 10 metrov.  Podgane - visoka infestacija: 1 postaja (120-200 g vabe) na 5 metrov. Podgane - nizka infestacija: 1 postaja (120-200 g vabe) na 10 metrov.

<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnem vedru. Skupna neto masa vabe do 20 kg.</li> <li>- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v zunanjo kartonsko embalažo. Skupna neto masa vabe do 25 kg.</li> <li>- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v kartonski sod. Skupna neto masa vabe do 25 kg.</li> </ul>

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Po končanem tretiranju odstranite preostalo vabo.</li> <li>Pri trajno nastavljeni vabi:</li> <li>- Kjer je možno, je priporočljiv pregled tretiranega območja vsake 4 tedne, da bi se izognili pojavu morebitne rezistence.</li> <li>- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.</li> </ul>
--

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite morebitne navzoče osebe (npr. uporabnike tretiranih površin in okolice) o kampanji za nadzor glodavcev.</li> <li>- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (npr. zamašite luknje, odstranite hrano in pijačo), s čimer omogočite boljše delovanje rodenticida in zmanjšate verjetnost ponovne invazije glodavcev.</li> <li>- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjajte mrtve glodavce v skladu s priporočili in navodili dobre prakse.</li> <li>- Ne uporabljajte izdelka za impulzno tretiranje.</li> <li>- Ne uporabljajte izdelka za trajno deratizacijo ali monitoring.</li> </ul>
--

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

Preprečite stik z vodo pri postavljanju postaj v bližini rek, ribnikov, jezov, vodnih kanalov, namakalnih jarkov ali izsuševalnih sistemov.
---

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

-

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

- Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje.

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Hišne miši in podgane - usposobljeni strokovnjaki – okrog stavb

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide.
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: House mouse Razvojni stadij: - juveniles and adults  Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Brown rat Razvojni stadij: - juveniles and adults
<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj  Zunaj, okrog stavb.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis:  Gotova vaba, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah, ali nameščena na posebnih mestih, kjer je zaščiten pred neciljnimi organizmi in ljudmi.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerki: Miši: visoka infestacija - do 50 g vabe na 5 metrov, nizka infestacija - 40 g vabe na 10 metrov; Podgane: visoka infestacija - do 200 g vabe na 5 metrov, nizka infestacija - do 200 g vabe na 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe:  Miši - visoka infestacija: 1 postaja (40-50 g vabe) na 5 metrov. Miši - nizka infestacija: 1 postaja (40 g vabe) na 10 metrov. Podgane - visoka infestacija: 1 postaja (120-200 g vabe) na 5 metrov. Podgane - nizka infestacija: 1 postaja (120-200 g vabe) na 10 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco

## Velikosti in material embalaže

- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnem vedru. Skupna neto masa vabe do 20 kg.
- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v zunanjo kartonsko embalažo. Skupna neto masa vabe do 25 kg.
- 10 ali 20 g filter vrečke v plastičnih vrečkah, pakiranih v kartonski sod. Skupna neto masa vabe do 25 kg.

### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Po končanem tretiranju odstranite preostalo vabo.

Pri trajno nastavljeni vabi:

- Kjer je možno, je priporočljiv pregled tretiranega območja vsake 4 tedne, da bi se izognili pojavu morebitne rezistence.
- Za tretiranje odprtih površin morajo biti mesta z vabo ustrezno zakrita in strateško izbrana, da zmanjšamo izpostavljenost neciljnim organizmom.
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite morebitne navzoče osebe (npr. uporabnike tretiranih površin in okolice) o kampanji za nadzor glodavcev.
- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (npr. zamažite luknje, odstranite hrano in pijačo), s čimer omogočite boljše delovanje rodenticida in zmanjšate verjetnost ponovne invazije glodavcev.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjujte mrtve glodavce v skladu s priporočili in navodili dobre prakse.
- Ne uporabljajte izdelka za impulzno tretiranje.
- Ne vnašajte izdelka v gnezda.
- Na uporabljajte izdelka za trajno deratizacijo ali monitoring.

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

Preprečite stik z vodo pri postavljanju postaj v bližini rek, ribnikov, jezov, vodnih kanalov, namakalnih jarkov ali izsuševalnih sistemov.

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

-

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

- Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje.

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

- Pred uporabo preberite in upoštevajte navodila za uporabo proizvoda in druge informacije, ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.

- Pred nastavljanjem vab opravite pregled prizadetega območja. Opredelite vrsto glodavcev, mesta aktivnosti in določite verjeten razlog ter obseg napada škodljivcev.

- Odstranite hrano, ki je glodavcem na voljo (npr. razsuto zrnje, odpadki hrane). Pred nastavljanjem vab napadenega območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev, zaradi česar vabo težje sprejmejo.

- Vrečk z vabo ne odpirajte!

- Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienske ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.

- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamažite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje vab in zmanjša verjetnost ponovne invazije.

- Postaje z vabami postavite v neposredno bližino območij, kjer je ste opazili aktivnost glodavcev, npr. na poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rove itd.

- Kjer je mogoče, pritrдите postaje na tla ali stene.

- Postaje morajo biti jasno označene, da vsebujejo rodenticide in da jih ni dovoljeno premikati ali odpirati (glede označevanja postaj glejte točko 5.3).

- Kadar uporabljate proizvod na javnih območjih, morajo biti območja učinkovanja označena. V bližini vab mora biti obvestilo z razlago tveganja primarne ali sekundarne zastrupitve z antikoagulantom ter navedbo ukrepov v primeru zastrupitve.

- Vaba mora biti v postajah pritrjena tako, da je ni mogoče odvelči iz postaje.

- Postaje namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.

- Postaje namestite izven dosega hrane, pijače in krme za živali, in tudi izven dosega pripomočkov ali površin, s katerimi so sicer v stiku.

- Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije.

- Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Po uporabi si umijte roke in druge izpostavljene dele telesa.

- Pogostost obiskov tretiranega območja mora biti usklajena z upravljavcem poslopja glede na raziskavo, izvedeno pred začetkom tretiranja. Ta pogostost mora biti skladna z veljavnim kodeksom dobre prakse.

- Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi proizvoda.

- Če se uživanje vab po obdobju učinkovanja 35 dni nadaljuje in ni opaziti zmanjšanja aktivnosti glodavcev, je potrebno ugotoviti verjeten razlog. Če obstaja verjetnost, da so glodavci na vabo odporni, uporabite močnejši antikoagulacijski rodenticid ali rodenticid, ki ni antikoagulacijski. Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativnem ukrepu nadzora.

- Ob koncu obdobja učinkovanja odstranite preostalo vabo in postaje za nastavljanje vab.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev, v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse.

- Z informacij o proizvodu (etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da je proizvod na voljo samo za poklicne uporabnike.

- Izdelka ne smete uporabljati na področju, kjer je bila zaznana rezistenca na aktivno snov.

- Proizvoda ne smete uporabljati več kot 35 dni brez evalvacije stanja napada škodljivcev in učinkovitosti proizvoda, razen če imate dovoljenje za stalno tretiranje področja z določeno vabo.

- Ne uporabljajte drugih antikoagulantov s primerljivo ali šibkejšo učinkovitostjo. Za kolobarjenje razmislite o uporabi rodenticida, ki ne temelji na antikoagulantu, v kolikor je na voljo, ali o uporabi močnejšega antikoagulanta.

- V času tretiranja ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.

- Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve odstranite poginule glodavce najmanj dvakrat tedensko v obdobju tretiranja.

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

- Ta proizvod vsebuje antikoagulant. V primeru zaužitja 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 je vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje.
- Pri stiku s kožo: kožo temeljito umijte najprej z vodo in nato še z milom in vodo.
- Pri stiku z očmi: odstranite kontaktne leče. S palcem in kazalcem razprite očesni vekci ter oko temeljito izperite s tekočino za izpiranje oči ali s čisto vodo. Oči izpirajte vsaj 10 minut.
- Pri stiku z usti: usta previdno izperite z vodo. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar skozi usta. Ne izzivajte bruhanja. V primeru zaužitja takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo izdelka. V kolikor je vabo zaužila domača žival, se posvetujte z veterinarjem.
- Postaje morajo biti označene z naslednjimi informacijami: "Ne premikajte in ne odpirajte."; "Vsebuje rodenticid."; "ime proizvoda in številka dovoljenja"; "naziv in vsebnost 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 zakonodajo s področja ravnanja z odpadki.  
Priporočljiva je uporaba rokavic.

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

- Hraniti v suhem, hladnem in dobro zračenem prostoru, v originalni zaprti embalaži, stran od direktne sončne svetlobe.
- Hraniti zunaj dosega otrok, ptic, domačih in hlevskih živali.
- Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje.

## 6. Druge informacije

Rodenticid učinkuje z zamikom od 4 do 10 dni po zaužitju.  
Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Ne dotikajte se poginulih glodavcev z golimi rokami. Zaščitite se z rokavicami ali uporabite posebne prijemalne klešče in poginule glodavce zavržite med komunalne odpadke v dvojni plastični vrečki, da preprečite sekundarno zastrupljanje živali.  
Po končanem tretiranju je potrebno preostalo nastavljeno vabo varno odstraniti.  
Vabi je dodano grenčilo (denatonijev benzoat), ki odvrča domače živali in otroke od morebitnega zaužitja.