

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega  
proizvoda:** DETIA 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-0005015-0000

**Referenčna številka vnosa v  
R4BP 3:** SI-0005015-0000

## 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
4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	4
4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	4
4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	4
4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	5
4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	5
4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	6
4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	7
4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	8
4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	8
4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	8
4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	9
4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	10
4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	10

4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	10
4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	10
4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	11
4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo	12
4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	12
4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	12
4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja	13
5. Splošna navodila za uporabo	13
5.1. Navodila za uporabo	13
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	14
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	15
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	15
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	15
6. Druge informacije	15

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Detia Fresh bait
------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	Detia Freyberg GmbH
	Naslov	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Nemčija
<b>Številka dovoljenja</b>	SI-0005015-0000	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	SI-0005015-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	11/03/2014	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	26/02/2023	

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

<b>Ime proizvajalca</b>	Detia Freyberg GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Nemčija

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

<b>Aktivna snov</b>	26 - Difenakum
<b>Ime proizvajalca</b>	PeiGar international Limited
<b>Naslov proizvajalca</b>	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hampshire Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	This information is confidential This information is confidential This information is confidential Evropska unija

## 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 (%)
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

### 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>Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .</p>
<b>Previdnostni stavki</b>	<p>Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>Ne vdihavati prahu.</p> <p>Ne vdihavati dima.</p> <p>Ne vdihavati plina.</p> <p>Ne vdihavati meglice.</p>

Ne vdihavati hlapov.
Ne vdihavati razpršila.
Nositi zaščitne rokavice.
Nositi zaščitno obleko.
Nositi zaščito za oči.
Nositi zaščito za obraz.
PR1 izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:Poiščite zdravniško pomoč.
PR1 izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:Poiščite zdravniško oskrbo.
Hraniti zaklenjeno.
Odstraniti vsebino ....
Odstraniti posodo ....

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - podgane – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni pomembno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Rattus norvegicus-rjava podgana--Mladiči npr. glodavci Rattus norvegicus-rjava podgana--Odrasli osebkilžuželke, sesalci (npr. glodavci)
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  V notranjih prostorih
<b>Način(-i) uporabe</b>	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 zabožki. Mesta vab morajo pokrita in nastavljena na strateških mestih z namenom zmanjšanja izpostavljenosti ne ciljnim vrstam.

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	200 g vabe na postajo - - 200 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5-10 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Polietilenske (PE) ali papirnate vrečke (s polietilenom prevlečen papir): 50g, 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g v kartonu ali plastično vedro (PE) do 10kg papirnate vrečke (s PE prevlečen papir): 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g zložena škatla (papirnata vrečka, s PE prevlečen papir): največ 500g plastično vedro (PP): do 10kg razsutih vab karton (10kg): 100 PE-vrečk, vsaka 100g proizvoda papirnata vreča (papir za vreče-PE-papir za vreče): 14kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg, 25kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

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

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

- 1) Postaje pregledujte najmanj enkrat na pet do sedem dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta, ali so postaje nedotaknjene, in da odstranite poginule glodavce.
- 2) Uporabiti moramo deratizacijske zabožke. Postavljanje vab brez deratizacijskih zabožkov 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. (Odstopanje v Nemčiji).
- 3) 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.

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

Pri nameščanju postaj blizu sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti 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

-

## 4.2 Opis uporabe

### Uporaba 2 - podgane – poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni pomembno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Rattus norvegicus-rjava podgana-Mladiči npr. glodavci Rattus norvegicus-rjava podgana-Odrasli osebk žuželke, sesalci (npr. glodavci)
<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj Zunaj okrog stavb
<b>Način(-i) uporabe</b>	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.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	200 g vabe na postajo - - 200 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5-10 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco Poklicni



## Velikosti in material embalaže

Polietilenske (PE) ali papirnate vrečke (s polietilenom prevlečen papir): 50g, 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g v kartonu ali plastično vedro (PE) do 10kg  
papirnate vrečke (s PE prevlečen papir): 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g  
zložena škatla (papirnata vrečka, s PE prevlečen papir): največ 500g  
plastično vedro (PP): do 10kg razsutih vab  
karton (10kg): 100 PE-vrečk, vsaka 100g proizvoda  
papirnata vreča (papir za vreče-PE-papir za vreče): 14kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg, 25kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg

### 4.2.1 Uporba - 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) 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.

### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Postaje pregledujte [pri podganah – vsakih pet do sedem dni] od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta, ali so postaje nedotaknjene, in da odstranite poginule glodavce
- 2) 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.  
(Odstopanje v Nemčiji).
- 3) 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) Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

### 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 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.

#### 4.2.4 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

-
---

### 4.3 Opis uporabe

#### Uporaba 3 - podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – odprta zunanja območja in odlagališča odpadkov

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni pomembno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Rattus norvegicus-rjava podgana-Odrasli osebkijžuželke, sesalci (npr. glodavci) Rattus norvegicus-rjava podgana-Mladičij npr. glodavci
<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj Drugo Odprta zunanja območja Zunanja odlagališča odpadkov
<b>Način(-i) uporabe</b>	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 namestitev vabe, pripravljene za uporabo, v rov.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	200g vabe na postajo - - 200 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5-10 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco

## Velikosti in material embalaže

Polietilenske (PE) ali papirnate vrečke (s polietilenom prevlečen papir): 50g, 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g v kartonu ali plastično vedro (PE) do 10kg  
papirnate vrečke (s PE prevlečen papir): 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g  
zložena škatla (papirnata vrečka, s PE prevlečen papir): največ 500g  
plastično vedro (PP): do 10kg razsutih vab  
karton (10kg): 100 PE-vrečk, vsaka 100g proizvoda  
papirnata vreča (papir za vreče-PE-papir za vreče): 14kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg, 25kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg

### 4.3.1 Uporba - 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.
- 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

- 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.

#### Zunanje odprte površine:

- 4) 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.

### 4.3.3 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.

#### 4.3.4 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

-

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - hišne miši – strokovnjaki – v notranjih prostorih

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni pomembno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Mus musculus-hišna miš-Mladiči npr. glodavci Mus musculus-hišna miš-Odrasli osebk žuželke, sesalci (npr. glodavci)
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj V notranjih prostorih
<b>Način(-i) uporabe</b>	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.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	20-50 g vabe na postajo za nastavljanje vab. - - 20-50 g vabe na postajo za nastavljanje vab. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 2-3 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Polietilenske (PE) ali papirnate vrečke (s polietilenom prevlečen papir): 50g, 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g v kartonu ali plastično vedro (PE) do 10kg  
papirnate vrečke (s PE prevlečen papir): 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g  
zložena škatla (papirnata vrečka, s PE prevlečen papir): največ 500g  
plastično vedro (PP): do 10kg razsutih vab  
karton (10kg): 100 PE-vrečk, vsaka 100g proizvoda  
papirnata vreča (papir za vreče-PE-papir za vreče): 14kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg, 25kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg

### 4.4.1 Uporba - 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

### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) 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.
- 2) Uporabiti moramo deratizacijske zabožke. Postavljanje vab brez deratizacijskih zabožkov 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 nečilnim živalim. (Odstopanje v Nemčiji).
- 3) 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.

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

Pri nameščanju postaj blizu sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

### 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

-
---

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - hišne miši in- poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni pomembno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Mus musculus-hišna miš-Odrasli osebki/žuželke, sesalci (npr. glodavci) Mus musculus-hišna miš-Mladiči/npr. glodavci
<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj  Zunaj okrog stavb
<b>Način(-i) uporabe</b>	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.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	20-50g vabe na postajo. - - 20-50g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 2-3 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco  Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Polietilenske (PE) ali papirnate vrečke (s polietilenom prevlečen papir): 50g, 100g, 200g, 400g, 500g, 1000g v kartonu ali plastično vedro (PE) do 10kg papirnate vrečke (s PE prevlečen papir):100g, 200g, 400g, 500g,1000g zložena škatla (papirnata vrečka, s PE prevlečen papir): največ 500g plastično vedro (PP): do 10kg razsutih vab karton (10kg): 100 PE-vrečk, vsaka 100g proizvoda papirnata vreča (papir za vreče-PE-papir za vreče): 14kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg, 25kg razdeljeno v vrečkah z največ 10kg

#### 4.5.1 Uporba - 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

#### 4.5.2 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) 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) Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

#### 4.5.3 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.

#### 4.5.4 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**

-

## **5. Splošna navodila za uporabo**

### **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, pritrdite postaje na tla ali druge strukture.
  - 9) Deratizacijski zabožki morajo biti mehanično čvrsti in zavarovani.
  - 10) Deratizacijski zabožki 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) Vsa 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 pripravka 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 zabožček) čistiti in način zbiranja in odlaganja ostankov vab. Priporočene metode morajo stremeti k minimalni izpostavljenosti.
  - 22) Vabo postavimo na/ v mesto postavitve s pripomočkom za odmerjanje. Določiti metode za zmanjšanje prisotnosti prahu. ( primerne metode so lahko vlažni ali mokri postopki skladno s pravili stroke npr. mokro brisanje ali sesalni postopki)

## 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 zabožkov 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 prezračenem 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

## 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.