

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** TERMINATOR PLUS žitna vaba

**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-0008373-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0008373-0000

## 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	13
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	13
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	14
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	14
6. Druge informacije	14

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

TERMINATOR PLUS žitna vaba
BROMRAT PRO žitna vaba

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	BIOTEH d.o.o.
	Naslov	Preserska cesta 9 1235 Radomlje Slovenija
Številka dovoljenja	SI-0008373-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0008373-0000	
Datum dovoljenja	11/06/2013	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31/12/2024	

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

Ime proizvajalca	Babolna Bio Ltd,
Naslov proizvajalca	Szállás utca 6. H-1107 Budimpešta, Madžarska
Lokacije proizvodnje	Köves J út 1-3, 2943 Babolna, Madžarska

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

<b>Aktivna snov</b>	12 - Bromadiolon
<b>Ime proizvajalca</b>	Dr. Tezza srl.,
<b>Naslov proizvajalca</b>	Via Tre Ponti 22, 37050 St. Maria di Zevio, Italija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Via Tre Ponti 22, 37050 St. 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

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Hišne miši – 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 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
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  V notranjih prostorih.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Uporaba vabe -  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>	V razsutem stanju: 50-100 g vabe. Pladenj: 75-100 g vabe. Filter vrečke: 20-100 g vabe. - - - Do 100 g vabe na 5 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• plastični pladenj: 75, 100, 125, 150 ali 175 g, pokrit s filter papirjem; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li><li>• filter vrečke: 20, 25 ali 50 g; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li><li>• neto masa vabe v plastičnem vedru: do 20 kg.</li><li>• neto masa vabe v kartonskem sodu: do 30 kg.</li></ul>

- neto masa vabe v plastični vrečki v kartonski škatli: do 25 kg.
- neto masa vabe v papirnati vrečki: do 25 kg.

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 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. zamašite luknje, odstranite hrano in pijačo), s čimer omogočite boljše delovanje rodenticida in zmanjšate verjetnost ponovne invazije glodavcev.
- 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. Postaje po potrebi ponovno napolnite vabo.

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

- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjujte mrtve glodavce v skladu s priporočili in navodili dobre prakse.
- Rodenticidi se lahko uporabljajo za trajni nadzor le na mestih z velikim tveganjem za vnovično invazijo, če so se drugi načini nadzora izkazali za nezadostne.
- Ne uporabljajte izdelka kot trajno nastavljene vabe za preprečevanje infestacije ali za monitoring glodavcev.
- Ne uporabljajte izdelka za impulzno tretiranje.

#### 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 poskrbite, da vaba ne bodo prišla 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 – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda

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>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: brown rat Razvojni stadij: juveniles and adults
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  V notranjih prostorih.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Uporaba vabe -  Gotova vaba, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škaticah, ali nameščena na posebnih mestih, kjer je zaščitena pred neciljnimi organizmi in ljudmi.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	V razsutem stanju: 200-250 g vabe na postajo. Pladenj: 1 pladenj s 125 g, 150 g ali 175 g vabe ali 2 pladnja s 75 g ali 100 g vabe na postajo. Filer vrečke: 200-250 g vabe na postajo. - - - Visoka infestacija: do 250 g vabe na 7 metrov. Nizka infestacija: do 250 g vabe na 10 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastični pladenj: 75, 100, 125, 150 ali 175 g, pokrit s filter papirjem; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li> <li>• filter vrečke: 20, 25 ali 50 g; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li> <li>• neto masa vabe v plastičnem vedru: do 20 kg.</li> <li>• neto masa vabe v kartonskem sodu: do 30 kg.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• neto masa vabe v plastični vrečki v kartonski škatli: do 25 kg.</li> <li>• neto masa vabe v papirnati vrečki: do 25 kg.</li> </ul>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 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.  
- 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. Postaje po potrebi ponovno napolnite vabo.

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

- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjujte mrtve glodavce v skladu s priporočili in navodili dobre prakse.  
- Rodenticidi se lahko uporabljajo za trajni nadzor le na mestih z velikim tveganjem za vnovično invazijo, če so se drugi načini nadzora izkazali za nezadostne.  
- Ne uporabljajte izdelka kot trajno nastavljenе vabe za preprečevanje infestacije ali za monitoring glodavcev.  
- Ne uporabljajte izdelka za impulzno tretiranje.

#### 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 blizu sistemov za odvajanje vode poskrbite, da vaba ne bodo prišla 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 – 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 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  Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: Brown rat Razvojni stadij: juveniles and adults



<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj  Zunaj, okrog stavb.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Uporaba vabe -  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>	Miši, v razsutem stanju: 50-100 g vabe. Miši, pladenj: 75 g ali 100 g vabe. Miši, filter vrečke: 20-100 g vabe. Podgane, v razsutem stanju: 200-250 g vabe. Podgane, pladenj: 1 pladenj s 125 g, 150 g ali 175 g vabe ali 2 pladnja s 75 g ali 100 g vabe. Podgane, filter vrečke: 200-250 g vabe. - - - Miši: do 100 g vabe na 5 metrov. Podgane, visoka infestacija: do 250 g vabe na 7 metrov. Podgane, nizka infestacija: do 250 g vabe na 10 metrov.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastični pladenj: 75, 100, 125, 150 ali 175 g, pokrit s filter papirjem; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li> <li>• filter vrečke: 20, 25 ali 50 g; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li> <li>• neto masa vabe v plastičnem vedru: do 20 kg.</li> <li>• neto masa vabe v kartonskem sodu: do 30 kg.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• neto masa vabe v plastični vrečki v kartonski škatli: do 25 kg.</li> <li>• neto masa vabe v papirnati vrečki: do 25 kg.</li> </ul>

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred vplivi okolja (dež, sneg ipd.). Postaje z vabami postavite na mesta, ki niso izpostavljena poplavam.
  - Pri tretiranju odprtih površin morajo biti mesta z vabo ustrezno zakrita in strateško izbrana, da zmanjšamo izpostavljenost neciljnim organizmom.
  - Vabo je potrebno nastaviti tako, da čimbolj zmanjšamo izpostavljenost pred neciljnimi organizmi in otroci.
  - Vhode v gnezda je potrebno zakriti ali zapreti, da zmanjšamo tveganje do zavrnitve vabe ali njeno raztresanje izven gnezda.
  - Postaje pregledujte (pri miših najmanj enkrat na dva do tri dni, 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.
- 
- Umazane, poškodovane ali zaužite vabe je potrebno zamenjati s svežimi.
  - Po končanem tretiranju odstranite preostalo vabo.
  - Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

#### 4.3.2 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.
- Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjujte mrtve glodavce v skladu s priporočili in navodili dobre prakse.
- Ne uporabljajte izdelka kot trajno nastavljene vabe za preprečevanje infestacije ali za monitoring glodavcev.
- Ne uporabljajte izdelka za impulzno tretiranje.

#### 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 sistemov za odvajanje vode.

#### 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 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 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 notranjih prostorih.
<b>Način(-i) uporabe</b>	Uporaba vabe -  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>	Miši, v razsutem stanju: 50-100 g vabe. Miši, pladenj: 75 g ali 100 g vabe. Miši, filter vrečke: 20-100 g vabe. Podgane, v razsutem stanju: 200-250 g vabe. Podgane, pladenj: 1 pladenj s 125 g, 150 g ali 175 g vabe ali 2 pladnja s 75 g ali 100 g vabe. na postajo. Filtrirajte vrečko iz papirja: 200-250 g vabe na postajo. Stalna vaba: 50-250 g vabe. - - - Miši: do 100 g vabe na 5 metrov. Podgane, visoka infestacija: do 250 g vabe na 7 metrov. Podgane, nizka infestacija: do 250 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>• plastični pladenj: 75, 100, 125, 150 ali 175 g, pokrit s filter papirjem; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li> <li>• filter vrečke: 20, 25 ali 50 g; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li> <li>• neto masa vabe v plastičnem vedru: do 20 kg.</li> <li>• neto masa vabe v kartonskem sodu: do 30 kg.</li>   <li>• neto masa vabe v plastični vrečki v kartonski škatli: do 25 kg.</li> <li>• neto masa vabe v papirnati vrečki: do 25 kg.</li> </ul>

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite morebitne navzoče osebe (npr. uporabnike tretiranih površin in okolice) o kampanji za nadzor glodavcev.
- Upošteвайте preventivne ukrepe nadzora (npr. zamažite luknje, odstranite hrano in pijačo), s čimer omogočite boljše delovanje rodenticida in zmanjšate verjetnost ponovne invazije glodavcev.
- 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. Postaje po potrebi ponovno napolnite vabo.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjujte mrtve glodavce v skladu s priporočili in navodili dobre prakse.
- Rodenticidi se lahko uporabljajo za trajni nadzor le na mestih z velikim tveganjem za vnovično invazijo, če so se drugi načini nadzora izkazali za nezadostne.
  
- Ne uporabljajte izdelka za impulzno tretiranje.

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

Pri trajno nastavljeni vabi:

- Kjer je možno, je priporočljiv pregled tretiranega območja vsake 4 tedne, da bi se izognili pojavu morebitne rezistence.
- Strategija stalnega nadzora mora biti periodično revidirana skladno z integriranim zatiranjem škodljivcev in oceno tveganja za ponovno okužbo.
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

#### 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 poskrbite, da vaba ne bodo prišla 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

Rok uporabe: 2 leti od datuma proizvodnje.

### 4.5 Opis uporabe

#### Uporaba 5 - Hišne miši in podgane – usposobljeni 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 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

#### Področje uporabe

<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Zunanost, zunaj</p> <p>Zunaj, okrog stavb.</p> <hr/> <p>Uporaba vabe -</p> <p>Gotova vaba, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah, ali nameščena na posebnih mestih, kjer je zaščitena pred neciljnimi organizmi in ljudmi.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Miši, v razsutem stanju: 50-100 g vabe. Miši, pladenj: 75 g ali 100 g vabe. Miši, filter vrečke: 20-100 g vabe. Podgane, v razsutem stanju: 200-250 g vabe. Podgane, pladenj: 1 pladenj s 125 g, 150 g ali 175 g vabe ali 2 pladnja s 75 g ali 100 g vabe. Podgane, filter vrečke: 200-250 g vabe. Stalna vaba: 50-250 g vabe. - - -</p> <p>Miši: do 100 g vabe na 5 metrov.  Podgane, visoka infestacija: do 250 g vabe na 7 metrov.  Podgane, nizka infestacija: do 250 g vabe na 10 metrov.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Strokovnjak z licenco</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plastični pladenj: 75, 100, 125, 150 ali 175 g, pokrit s filter papirjem; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li> <li>• filter vrečke: 20, 25 ali 50 g; neto masa vabe v kartonski škatli: do 20 kg.</li> <li>• neto masa vabe v plastičnem vedru: do 20 kg.</li> <li>• neto masa vabe v kartonskem sodu: do 30 kg.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• neto masa vabe v plastični vrečki v kartonski škatli: do 25 kg.</li> <li>• neto masa vabe v papirnati vrečki: do 25 kg.</li> </ul>

#### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred vplivi okolja (dež, sneg ipd.). Postaje z vabami postavite na mesta, ki niso izpostavljena poplavam.
  - Pri tretiranju odprtih površin morajo biti mesta z vabo ustrezno zakrita in strateško izbrana, da zmanjšamo izpostavljenost neciljnim organizmom.
  - Vabo je potrebno nastaviti tako, da čimbolj zmanjšamo izpostavljenost pred neciljnimi organizmi in otroci.
  - Vhode v gnezda je potrebno zakriti ali zapreti, da zmanjšamo tveganje do zavrnitve vabe ali njeno raztresanje izven gnezda.
  - Postaje pregledujte (pri miših najmanj enkrat na dva do tri dni, 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.
- Umazane, poškodovane ali zaužite vabe je potrebno zamenjati s svežimi.
  - Po končanem tretiranju odstranite preostalo vabo.
  - 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. zamašite luknje, odstranite hrano in pijačo), s čimer omogočite boljše delovanje rodenticida in zmanjšate verjetnost ponovne invazije glodavcev.
- 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. Postaje po potrebi ponovno napolnite vabo.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjujte mrtve glodavce v skladu s priporočili in navodili dobre prakse.
- Rodenticidi se lahko uporabljajo za trajni nadzor le na mestih z velikim tveganjem za vnovično invazijo, če so se drugi načini nadzora izkazali za nezadostne.
- Ne uporabljajte izdelka za impulzno tretiranje.

Pri trajno nastavljeni vabi:

- Kjer je možno, je priporočljiv pregled tretiranega območja vsake 4 tedne, da bi se izognili pojavu morebitne rezistence.
- Strategija stalnega nadzora mora biti periodično revidirana skladno z integriranim zatiranjem škodljivcev in oceno tveganja za ponovno okužbo.
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

## 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 sistemov za odvajanje vode.

## 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, pritrdite 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 odvreči 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.
- Območja, kjer se tretirajo gnezda, je potrebno obiskovati pogosteje kot mesta, kjer so v uporabi pritrjene postaje za vabe.
- 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 odstranjujte 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 imejte odprte vsaj 10 minut.
- Pri zaužitju: 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 odstranjanje 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 zavrzite 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.