

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

BROMRAT mehka vaba

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0008037-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0008037-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Protect BB rágcsálóirtó pép Protect rodenticide fresh bait BROMRAT mehka vaba TERMINATOR X mehka vaba
--------------	--

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	BIOTEH d.o.o.
	Naslov	Preserska cesta 9 1235 Radomlje Slovenija
Številka dovoljenja		SI-0008037-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0008037-0000
Datum dovoljenja		21/11/2018
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		31/12/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Babolna Bio Ltd,
Naslov proizvajalca	Szállás utca 6, 1107 Budapest, Madžarska
Kraj proizvodnih obratov	Köves J út 1-3, 2943 Bábolna, Madžarska

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

Aktivna snov	Bromadiolon
Ime proizvajalca	Dr Tezza,
Naslov proizvajalca	Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Italija
Kraj proizvodnih obratov	Via Tre Ponti, 37050 S. Maria di Zevio, Italija

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 (%)
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	0,0027

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H373: Lahko škoduje organom (srčno-žilni sistem) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti {1:navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti:}.
Previdnostni stavki	P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P280: Nositi zaščitne rokavice. P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč. P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo. P405: Hraniti zaklenjeno. P501: Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi.

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišne miši in podgane – splošna uporaba – v stavbah

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: house mouse Razvojna faza: drugo: juveniles and adults Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles and adults
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V stavbah.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba v filter vrečkah, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: 40 g vabe (4 filter vrečke) na postajo. Če je potrebna več kot ena postaja, naj bo razdalja med postajami 5 metrov. Podgane: 100 g vabe (10 filter vrečk) na postajo. Če je potrebna več kot ena postaja, naj bo razdalja med postajami vsaj 5 metrov (v primeru večje infestacije) oziroma 10 metrov (v primeru manjše infestacije). Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	- 10 g filter vrečke v plastični vrečki. Skupna neto masa vabe do 150 g. - 10 g filter vrečke v plastični vrečki, pakirani v zunanjo kartonsko embalažo. Skupna neto masa vabe do 150 g. - 2×10 g filter vrečki v blistru - plastični škatlici, 1-2 blistra v zunanji kartonski embalaži.

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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).

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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 – splošna uporaba – okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles and adults
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj, okrog stavb.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba v filter vrečkah, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 g vabe (10 filter vrečk) na postajo. Če je potrebna več kot ena postaja, naj bo razdalja med postajami vsaj 5 metrov (v primeru večje infestacije) oziroma 10 metrov (v primeru manjše infestacije). Redčenje (%): -

	Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	- 10 g filter vrečke v plastični vrečki. Skupna neto masa vabe do 150 g. - 10 g filter vrečke v plastični vrečki, pakirani v zunanjo kartonsko embalažo. Skupna neto masa vabe do 150 g. - 2×10 g filter vrečki v blistru - plastični škatlici, 1-2 blistra v zunanji kartonski embalaži.

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Postaje z vabami postavite na mesta, ki niso izpostavljena poplavam.
- V postajah zamenjajte vsako onesnaženo ali z vodo zalito vabo.
- 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).

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

-

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. Hišne miši – poklicna uporaba – v stavbah

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
-----------------	--

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: house mouse Razvojna faza: drugo: juveniles and adults
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V stavbah.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba v filter vrečkah, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 40 g vabe (4 filter vrečke) na postajo. Če je potrebna več kot ena postaja, naj bo razdalja med postajami 5 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
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.

4.3.1. Uporaba – 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.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. 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. Iz 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.

4.3.4. 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.

4.3.5. 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 – poklicna uporaba – v stavbah

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles and adults
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V stavbah.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba v filter vrečkah, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 100 g vabe (10×10 g ali 5×20 g filter vrečk) na postajo. Če je potrebna več kot ena postaja, naj bo razdalja med postajami vsaj 5 metrov (v primeru večje infestacije) oziroma 10 metrov (v primeru manjše infestacije). Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -

Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<ul style="list-style-type: none"> - 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.

4.4.1. Uporaba – 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 miši. Sproti je treba na varen način odstranjevati trupla glodavcev (lokalni odstranjevalec odpadkov).
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.4.3. 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. Iz 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.

4.4.4. 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.

4.4.5. 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

-

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Hišne miši in podgane – poklicna uporaba – okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles and adults Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: house mouse Razvojna faza: drugo: juveniles and adults
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj, okrog stavb.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba v filter vrečkah, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: 40 g vabe (4 filter vrečke) na postajo. Če je potrebna več kot ena postaja, naj bo razdalja med postajami 5 metrov. Podgane: 100 g vabe (10×10 g ali 5×20 g filter vrečk) na postajo. Če je potrebna več kot ena postaja, naj bo razdalja med postajami vsaj 5 metrov (v primeru večje infestacije) oziroma 10 metrov (v primeru manjše infestacije). Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
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. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred vplivi okolja (dež, sneg ipd.). Postaje z vabami postavite na mesta, ki niso izpostavljena poplavam.

- 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).

- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

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. Iz 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.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.5.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Na nastavljanje vab neposredno v gnezdo.

4.5.4. 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.

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

-

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

-

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. Hišne miši in podgane - usposobljeni strokovnjki - v stavbah

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles and adults Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: house mouse

	Razvojna faza: drugo: juveniles and adults
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V stavbah.
Način(-i) uporabe	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.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Za miši: 40 g vabe (4 filter vrečke) na mesto tretiranja. Za podgane: 100 g vabe (10×10 g ali 5×20 g filter vrečk) na postajo. Stalna vaba: 100 g vabe (10×10 g ali 5×20 g filter vrečk) na postajo. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
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.

4.6.1. Uporaba – 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.
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.6.3. 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.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjajte 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.

V primeru trajno nastavljene vabe:

- Trajna vaba je strogo omejena na območja z velikim potencialom za ponovitev invazije, če so se drugi načini nadzora izkazali za nezadostne.
- Strategija stalnega nadzora mora biti periodično revidirana skladno z integriranim zatiranjem škodljivcev in oceno tveganja za ponovno okužbo.

4.6.4. 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.

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

-

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

-

4.7. Opis uporabe

Tabela 7. Hišne miši in podgane - usposobljeni strokovnjaki – okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles and adults Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: house mouse Razvojna faza: drugo: juveniles and adults
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj, okrog stavb.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba, pripravljena za uporabo v zaščitnih postajah oziroma škatlicah, ali nameščena na posebnih mestih, kjer je zaščitena prednečiljnimi organizmi in ljudmi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Za miši: 40 g vabe (4 filter vrečke) na mesto tretiranja. Za podgane: 100 g vabe (10×10 g ali 5×20 g filter vrečk) na postajo. Stalna vaba: 100 g vabe (10×10 g ali 5×20 g filter vrečk) na postajo.

	Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
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.

4.7.1. Uporaba – 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.
 - Vaba mora biti nameščena in zakrita na strateških mestih, da čimbolj zmanjšamo izpostavljenost pred neciljnimi organizmi.
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom dobre prakse.

4.7.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.7.3. 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.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v času tretiranja odstranjajte 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.

V primeru trajno nastavljene vabe:

- Trajna vaba je strogo omejena na območja z velikim potencialom za ponovitev invazije, če so se drugi načini nadzora izkazali za nezadostne.
- Strategija stalnega nadzora mora biti periodično revidirana skladno z integriranim zatiranjem škodljivcev in oceno tveganja za ponovno okužbo.

4.7.4. 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.

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

-

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

-

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Splošni uporabniki:

- Pred uporabo preberite in upoštevajte navodila za uporabo proizvoda in druge informacije, ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Pred uporabo rodenticidov poskusite z zatiranjem glodavcev z npr. mehanskimi pastmi.
- 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.
- Postaje z vabami postavite v neposredno bližino območij, kjer je ste opazili aktivnost glodavcev, npr. na poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.
- Vrečk z vabo ne odpirajte!
- Kjer je mogoče, pritrдите postaje na tla ali stene.
- 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.
- Postaj ne nameščajte blizu kanalizacije, kjer bi lahko prišle v stik z vodo.
- 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.
- Ob koncu obdobja učinkovanja odstranite preostalo vabo in postaje za nastavljanje vab.

Poklicni uporabniki in usposobljeni strokovnjaki:

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

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

-
- 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

Splošni uporabniki:

- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamažite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
- Antikoagulacijskih rodenticidov ne uporabljajte kot stalne vabe za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.
- Iz informacij o proizvodu (etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da se mora izdelek uporabljati v posebnih postajah oziroma škatlicah za nastavljanje vab, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Uporabnik mora postaje označiti tako kot je navedeno v točki 5.3 tega SPC.
- Z uporabo tega proizvoda naj bi glodavce odstranili v 35 dneh. Iz informacij o proizvodu (etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru pričakovanega pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) povprašati za nasvet dobavitelja proizvoda ali poklicati usposobljeni servis za deratizacijo.
- Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve odstranjujte poginule glodavce najmanj dvakrat tedensko v obdobju tretiranja. Poginule glodavce zapakirajte v dvojno plastično vrečko in odstranite kot komunalni odpadek.

Poklicni uporabniki in usposobljeni strokovnjaki:

- 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.
- Iz informacij o proizvodu (etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da je proizvod na voljo samo za poklicne uporabnike.
- Izdelek se ne sme 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.
- Ne uporabljajte različnih antikoagulacijskih rodenticidov kot stalne vabe za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.
- 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 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.

Poglavje 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.