

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

EFFECT RODENT MEHKA VABA

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0000521-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0000521-0000

1. UPRAVNE INFORMACIJE	3
1.1. Trgovska imena proizvoda	3
1.2. Imetnik dovoljenja	3
1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda	3
1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi	3
2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA	4
2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda	4
2.2. Vrsta(-e) formulacije	4
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI	5
4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)	6
4.1. Opis uporabe	6
4.2. Opis uporabe	7
4.3. Opis uporabe	9
4.4. Opis uporabe	11
4.5. Opis uporabe	13
4.6. Opis uporabe	16
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO	18
5.1. Navodila za uporabo	18
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	19
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	20
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	20
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	20
6. DRUGE INFORMACIJE	21

Poglavlje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	EFFECT RODENT MEHKA VABA Ratimor difenacoum mehka vaba 50
--------------	--

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime Unichem d.o.o. Naslov Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnik Slovenija
Številka dovoljenja	SI-0000521-0000
Številka proizvoda v R4BP	SI-0000521-0000
Datum dovoljenja	09/03/2012
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	31/12/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Unichem d.o.o.,
Naslov proizvajalca	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnik, Slovenija
Kraj proizvodnih obratov	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnik, Slovenija

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

Aktivna snov	Difenakum
Ime proizvajalca	Activa Srl
Naslov proizvajalca	Via Feltre 32 20132 Milan Italija
Kraj proizvodnih obratov	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Italija

Poglavlje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	aktivna snov	56073-07-5	259-978-4	0,005

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavlje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku. H373: Lahko škoduje organom (kri) 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	P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P202: Ne uporablajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P280: Nositi zaščitne rokavice. P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poščite zdravniško pomoč. P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poščite zdravniško oskrbo. P314: Ob slabem počutju poščite zdravniško pomoč. P314: Ob slabem počutju poščite zdravniško oskrbo. P405: Hraniti zaklenjeno. P501: Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o ravnjanju z nevarnimi odpadki in odpadno embalažo. P501: Odstraniti posodo v skladu s predpisi o ravnjanju z nevarnimi odpadki in odpadno embalažo.

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišne miši – strokovnjaki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 3 kg. 1. Sašetke: mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah [10 g ali 15 g] pakirane v: - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP vrečo: do 25 kg - zunanjega vrečka (PE, PE/PP, PP, papir/PE ali papir/aluminij/PE; 100g, 125g, 200g, 250g, 500g, ali 1000g), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 25 kg - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenka s pokrovom: do 20 kg - natron vrečo: do 25 kg - PP žakelj: do 25kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje 2x15g sašetke ali 1,2 ali 3 x 10g sašetke). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 20 kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje do 12x15g sašetk ali do 18x10g

sašetk). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatljo ali škatljo iz lepenke ali zabojsnik: do 25 kg

2. Klobase: 30g klobase v polietilenskem filmu pakirane v:

- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg
- PE ali PP pakiranje: do 25 kg
- vrečkice iz papir/polietilena ali aluminij/polietilena. Vrečke pakirane v PE ali aluminij/PE ali PP ali aluminij/PP toplotno-zavarjene vreče: do 20 kg
- PP ali PE vedro: do 20 kg
- natron vrečo: do 25 kg
- zunanji zavoj iz lepenke (vsaka klobasa je v posameznem kolagenskem ovoju): do 5 kg

3. Ostala pakiranja:

- kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg
- Pasta v razsutem stanju pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 5 kg
- 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
- 200 g pladenj z vabo iz PP ali polistirena s toplotno zavarjenim plastičnim večslojnim pokrovom, v zunanji škatli iz lepenke: do 20 kg

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 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 z vabo.
- Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 5.2

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Podgane – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana

	Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na nastavitevno mesto. Nastavitevna mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitev mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na nastavitevno mesto. Nastavitevna mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitev mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 3 kg. 1. Sašetke: mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah [10 g ali 15 g] pakirane v: - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP vrečko: do 25 kg - zunanjega vrečko (PE, PE/PP, PP, papir/PE ali papir/aluminij/PE; 100g, 125g, 200g, 250g, 500g, ali 1000g), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 25 kg - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenkom s pokrovom: do 20 kg - natron vrečko: do 25 kg - PP žake: do 25 kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje 2x15g sašetke ali 1,2 ali 3 x 10g sašetke). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 20 kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje do 12x15g sašetek ali do 18x10g sašetek). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 25 kg 2. Klobase: 30g klobase v polietilenskem filmu pakirane v: - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP pakiranje: do 25 kg - vrečkice iz papir/polietilena ali aluminij/polietilena. Vrečke pakirane v PE ali aluminij/PE ali PP ali aluminij/PP toplotno-zavarjene vreče: do 20 kg - PP ali PE vedro: do 20 kg

<ul style="list-style-type: none"> - natron vrečo: do 25 kg - zunanji zaboj iz lepenke (vsaka klobasa je v posameznem kolagenskem ovoju): do 5 kg <p>3. Ostala pakiranja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunano embalažo: do 20 kg - Pasta v razsutem stanju pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 5 kg - 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunani škatli iz lepenke: do 10 kg - 200 g pladenj z vabo iz PP ali polistirena s toplotno zavarjenim plastičnim večslojnim pokrovom, v zunani škatli iz lepenke: do 20 kg
--

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 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. Po potrebi ponovno napolnite z vabo.
- Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 5.2

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 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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Hišne miši in/ali podgane – poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj okrog stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe

	Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Minimalna velikost pakiranja 3 kg.</p> <p>1. Sašetke: mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah [10 g ali 15 g] pakirane v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP vrečo: do 25 kg - zunanjo vrečko (PE, PE/PP, PP, papir/PE ali papir/aluminij/PE; 100g, 125g, 200g, 250g, 500g, ali 1000g), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 25 kg - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenka s pokrovom: do 20 kg - natron vrečo: do 25 kg - PP žakelj: do 25kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje 2x15g sašetke ali 1,2 ali 3 x 10g sašetke). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 20 kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje do 12x15g sašetk ali do 18x10g sašetk). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 25 kg <p>2. Klobase: 30g klobase v polietilenskem filmu pakirane v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP pakiranje: do 25 kg - vrečkice iz papir/polietilena ali aluminij/polietilena. Vrečke pakirane v PE ali aluminij/PE ali PP ali aluminij/PP toplotno-zavarjene vreče: do 20 kg

<ul style="list-style-type: none"> - PP ali PE vedro: do 20 kg - natron vrečo: do 25 kg - zunanji zabor iz lepenke (vsaka klobasa je v posameznem kolagenskem ovoju): do 5 kg <p>3. Ostala pakiranja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunano embalažo: do 20 kg - Pasta v razsutem stanju pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 5 kg - 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunani škatli iz lepenke: do 10 kg - 200 g pladenj z vabo iz PP ali polistirena s toplotno zavarjenim plastičnim večslojnim pokrovom, v zunani škatli iz lepenke: do 20 kg

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi (npr. dež, sneg itd.). Postaje namestite na **območja**, ki niso izpostavljena vodi.
- 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. Po potrebi ponovno napolnite z vabo.
- Zamenjajte morebitne vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.
- Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Proizvoda ne nastavljamte neposredno v rove.

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 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.

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. Hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči

Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 3 kg. 1. Sašetke: mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah [10 g ali 15 g] pakirane v: - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP vrečo: do 25 kg - zunanjo vrečko (PE, PE/PP, PP, papir/PE ali papir/aluminij/PE; 100g, 125g, 200g, 250g, 500g, ali 1000g), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 25 kg - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenka s pokrovom: do 20 kg - natron vrečo: do 25 kg - PP žakelj: do 25kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje 2x15g sašetke ali 1,2 ali 3 x 10g sašetke). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 20 kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje do 12x15g sašetk ali do 18x10g sašetk). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 25 kg 2. Klobase: 30g klobase v polietilenskem filmu pakirane v:

<ul style="list-style-type: none"> - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP pakiranje: do 25 kg - vrečkice iz papir/polietilena ali aluminij/polietilena. Vrečke pakirane v PE ali aluminij/PE ali PP ali aluminij/PP toplotno-zavarjene vreče: do 20 kg - PP ali PE vedro: do 20 kg - natron vrečo: do 25 kg - zunanji zaboj iz lepenke (vsaka klobasa je v posameznem kolagenskem ovoju): do 5 kg <p>3. Ostala pakiranja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg - Pasta v razsutem stanju pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 5 kg - 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg - 200 g pladenj z vabo iz PP ali polistirena s toplotno zavarjenim plastičnim večslojnim pokrovom, v zunanji škatli iz lepenke: do 20 kg

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Odstranite ostanek proizvoda ob koncu tretiranja.
- Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiraju za nadzor glodavcev.
- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamašite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
- 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.
- Proizvoda ne uporabljajte kot stalno vabo za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.
- Proizvoda ne uporabljajte v intervalih (pulsed baiting).

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj okrog stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 3 kg. 1. Sašetke: mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah [10 g ali 15 g] pakirane v: - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP vrečo: do 25 kg - zunanjega vrečko (PE, PE/PP, PP, papir/PE ali papir/aluminij/PE; 100g, 125g, 200g, 250g, 500g, ali 1000g), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 25 kg - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenka s pokrovom: do 20 kg - natron vrečo: do 25 kg - PP žakelj: do 25kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje 2x15g sašetke ali 1,2 ali 3 x 10g sašetke). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 20 kg

- Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenga (in vsebuje do 12x15g saštek ali do 18x10g saštek). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo.
- Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 25 kg
- 2. Klobase: 30g klobase v polietilenskem filmu pakirane v:
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg
- PE ali PP pakiranje: do 25 kg
- vrečkice iz papir/polietilena ali aluminij/polietilena. Vrečke pakirane v PE ali aluminij/PE ali PP ali aluminij/PP toplotno-zavarjene vreče: do 20 kg
- PP ali PE vedro: do 20 kg
- natron vrečo: do 25 kg
- zunanji zavoj iz lepenke (vsaka klobasa je v posameznem kolagenskem ovoju): do 5 kg
- 3. Ostala pakiranja:
- kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg
- Pasta v razsutem stanju pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 5 kg
- 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
- 200 g pladenj z vabo iz PP ali polistirena s toplotno zavarjenim plastičnim večslojnim pokrovom, v zunanji škatli iz lepenke: do 20 kg

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljjanju.
- Zamenjajte morebitne vabe v postajah, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.
- Odstranite preostali proizvod ob koncu obdobja tretiranja.
- Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa dobre prakse.
- Za zunanjo uporabo morajo biti mesta z vabami pokrita in postavljena na strateških mestih, da se zmanjša izpostavljenost neciljnim vrstam.

4.5.2. Uporaba – posebni 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.
- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamašite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
- 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.
- Proizvoda ne uporabljajte kot stalno vabo za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.
- Proizvoda ne uporabljajte v intervalih (pulsed baiting).
- Proizvoda ne nastavlajte 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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. Podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – kanalizacija

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	drugo: Drugo Kanalizacija
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena za pritrдitev ali uporabo v postajah, vendar vaba ne sme priti v stik z odpadno vodo. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljenе vabe, vendar vaba ne sme priti v stik z odpadno vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na jašek. V primeru prisotnosti velikega števila glodavcev nastavite po 200 g vabe v jašek. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 20 g do 200 g vabe na jašek. V primeru prisotnosti velikega števila glodavcev nastavite po 200 g vabe v jašek.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 3 kg. 1. Sašetke: mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah [10 g ali 15 g] pakirane v: - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - PE ali PP vrečo: do 25 kg - zunanjо vrečko (PE, PE/PP, PP, papir/PE ali papir/aluminij/PE; 100g, 125g, 200g, 250g, 500g, ali 1000g), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 25 kg - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenkom s pokrovom: do 20 kg - natron vrečo: do 25 kg - PP žakelj: do 25kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja (in vsebuje 2x15g sašetke ali 1,2 ali 3 x 10g sašetke). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo. Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 20 kg

- Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenga (in vsebuje do 12x15g saštek ali do 18x10g saštek). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo.
Predpakirane enote so pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke ali zabojsnik: do 25 kg
2. Klobase: 30g klobase v polietilenskem filmu pakirane v:
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg
- PE ali PP pakiranje: do 25 kg
- vrečkice iz papir/polietilena ali aluminij/polietilena. Vrečke pakirane v PE ali aluminij/PE ali PP ali aluminij/PP toplotno-zavarjene vreče: do 20 kg
- PP ali PE vedro: do 20 kg
- natron vrečo: do 25 kg
- zunanji zavoj iz lepenke (vsaka klobasa je v posameznem kolagenskem ovoju): do 5 kg
3. Ostala pakiranja:
- kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjou embalažo: do 20 kg
- Pasta v razsutem stanju pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 5 kg
- 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
- 200 g pladenj z vabo iz PP ali polistirena s toplotno zavarjenim plastičnim večslojnim pokrovom, v zunanji škatli iz lepenke: do 20 kg

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe je treba nastaviti tako, da ne pridejo v stik z vodo in jih voda ne odplakne.
- Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Vabe smete nameščati samo v kanalizacijske sisteme, ki so povezani s čistilnimi napravami.
- Proizvoda ne uporabljajte v intervalih (pulsed baiting).

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

Glej točko 5.3

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

Poglavlje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Poklicni uporabniki:

- 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.
- 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. Odstranite hrano, ki je glodavcem na dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane).
- Poleg tega pred nastavljanjem vabe prizadetega območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo teže sprejmejo.
- Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienске 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 proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
- Postaje za nastavljanje vab postavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmilšča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrдite postaje na tla ali druge strukture.
- Postaje za nastavljanje vab 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).
- Kadar proizvod uporabljate na javnih območjih, morajo biti območja učinkovanja označena in v bližini vab mora biti obvestilo z razlagom tveganja primarne ali sekundarne zastrupitve z antikoagulantom ter navedbo prvih ukrepov v primeru zastrupitve.
- Vaba mora biti pritrđena, da je ni možno odvleči iz postaje za nastavljanje vab.
- Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
- Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (EN 374).
- Med uporabo proizvoda ne jejte, pijte ali kadite.
- Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena.
- Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi pripravka v vabi.
- 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.
- Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativni ukrep nadzora.
- Ob koncu obdobja učinkovanja odstranite preostalo vabo ali postaje za nastavljanje vab.
- Navodila za uporabo, ki so specifična za vabe:
 - Vabe v vrečkah: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabe.
 - Pasta: Namestite pasta v vabo z dovolj doljim aplikatorjem (lopatko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro. Očistite opremo (npr. lopatko ali postajo) s papirnato brisačo ali vlažno krpo. Papirnato brisačo ali krpo zavrzite kot nevarni odpadek.

Usposobljeni poklicni uporabniki:

- 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.
- 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.
- 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 teže sprejmejo.
- Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienске ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.
- Proizvod nastavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmilšča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrđite postaje na tla ali druge strukture.

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

-
- 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).
 - Kadar proizvod uporabljate na javnih območjih, morajo biti območja učinkovanja označena in v bližini vab mora biti obvestilo z razlagom tveganja primarne ali sekundarne zastrupitve z antikoagulantom ter navedbo prvih ukrepov v primeru zastrupitve.
 - Vaba mora biti pritrjena, da je ni možno odvleči iz postaje.
 - Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
 - Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
 - Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (EN 374).
 - Med uporabo proizvoda ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena.
 - Pogostost obiskov na območje učinkovanja je prepuščena presoji upravljavca, pri čemer mora upoštevati raziskavo, izvedeno ob začetku učinkovanja.
 - Ta pogostost mora biti v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
 - Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi pripravka v vabi.
 - 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.
 - Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativni ukrep nadzora.
 - Navodila za uporabo, ki so specifična za vabe:
 - Vabe v vrečkah: [Za vrečke, ki jih ni mogoče izprazniti – Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo].
 - Pasta: Namestite pasto v vabo z dovolj dolgim aplikatorjem (lopatko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro. Očistite opremo (npr. lopatko ali postajo) s papirnato brisačo ali vlažno krpo. Papirnato brisačo ali krpo zavrzite kot nevarni odpadek.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Poklicni uporabniki:

- 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, če je na voljo].
- Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve iščite in odstranjujte poginule glodavce dovolj pogosto med obdobjem tretiranja (npr. najmanj dvakrat tedensko).
- Proizvoda ne smete uporabljati več kot 35 dni brez evalvacije stanja napada škodljivcev in učinkovitosti proizvoda.
- Ne uporabljajte antikoagulacijskih rodenticidov kot stalne vabe za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.
- Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da:
 - proizvod ni na voljo za splošno uporabo (npr. „samo za poklicne uporabnike“);
 - se mora proizvod uporabljati v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki;
 - morajo uporabniki pravilno označiti postaje z informacijami iz poglavja 5.3 povzetka značilnosti proizvoda (npr. označevanje postaj za nastavljanje vab v skladu s priporočili za proizvod).
- Z uporabo tega proizvoda se lahko glodavcev znebite v 35 dneh.
- Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru pričakovanega pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) pri dobavitelju proizvoda povprašati za nasvet ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev.
- Med tretiranjem ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.
- Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

Usposobljeni poklicni uporabniki:

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
- Iz informacij o proizvodu (tj. etikete in/ali letaka) mora biti jasno razvidno, da se proizvod lahko dobavlja le usposobljenim poklicnim uporabnikom s potrdilom, ki dokazuje skladnost z veljavnimi zahtevami usposabljanja (npr. „samo za usposobljene poklicne uporabnike“).
- Ne uporabljajte na območjih, na katerih obstaja sum za odpornost na aktivno učinkovino.

-
- Proizvoda ne smete uporabljati več kot 35 dni brez evalvacije stanja napada škodljivcev in učinkovitosti proizvoda.
 - Za namene obvladovanja odpornosti ne menjajte različnih antikoagulantov s primerljivo ali šibkejšo učinkovitostjo.
 - Pri izmenjujoči uporabi raje uporabite neantikoagulacijski rodenticid (če je na voljo) ali močnejši antikoagulant.
 - Med posameznimi uporabami posodic za vabo ali pripomočkov, ki se uporablajo na pokritih ali zaščitenih mestih za vabo, ne umivajte z vodo.
 - Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

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

- Ta proizvod vsebuje antikoagulant.
- Če ga zaužijete, se lahko, tudi z zakasnitvijo, pojavi simptomi, ki lahko vključujejo krvavitve iz nosu in dlesni.
- V resnih primerih lahko nastanejo podplutbe ali se pojavi kri v blatu ali urinu.
- Antidot: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje.
- 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 najmanj 10 minut, medtem, ko veke držite odprte.
 - oralne izpostavljenosti, previdno izperite usta z vodo.
- Nezavestni osebi ne dajajte ničesar v usta.
- Ne izzivajte bruhanja.
- Če proizvod pogolnete, nemudoma poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo proizvoda.
- Če proizvod zaužije žival, se obrnite na veterinarja.
- 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.“.
- 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 nacionalno zakonodajo s področja ravnanja z odpadki. [...]
Priporočljivo je, da uporabljate rokavice.

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

- Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v zaprti posodi stran od direktne sončne svetlobe.
- Hranite na mestih, kamor nimajo dostopa otroci, ptice, hišne in domače živali.
- Rok uporabnosti: 2 leti

Poglavlje 6. DRUGE INFORMACIJE

- Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od štiri do 10 dni po zaužitju 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.

Ustrezni H- in P-stavki skladni z zadnjo konsolidirano CLP Uredbo (EU) 1272/2008:

P308 + P313 - PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu s predpisi o ravnanju z nevarnimi odpadki in odpadno embalažo.