

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Ratimor Plus Fresh Bait

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

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

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-0017956-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0017956-0000

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	23
5.1. Navodila za uporabo	23
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	25
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	25
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	26
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	26
6. Druge informacije	26

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Ratimor Plus Fresh Bait
Ratimor Plus mehka vaba

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Unichem d.o.o.
	Naslov	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenija
Številka dovoljenja	SI-0017956-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0017956-0000	
Datum dovoljenja	20/01/2020	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	20/01/2026	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Unichem d.o.o.,
Naslov proizvajalca	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenija
Lokacije proizvodnje	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	12 - Bromadiolon
Ime proizvajalca	Activa s.r.l.
Naslov proizvajalca	Via Feltre 32, 20132 Milano, Italija
Lokacije proizvodnje	Tezza S.r.l., Via Tre Ponti 22, 37050 S.Maria di Zevio, Italija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Aktivna snov	28772-56-7	249-205-9	0,0029

2.2. Vrsta formulacije

RB - gotova vaba

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .
Previdnostni stavki	<p>Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki/odpadno embalažo.</p> <p>Odstraniti posodo v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki/odpadno embalažo.</p>

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Hišne miši – splošna uporaba – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	/
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj /
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba v vrečkah, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanji dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v: - vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko ali škatlo iz lepenke: do 50 g - aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanega kartona: do 50 g - PE ali PP ali PE/PP ali laminirano PE ali laminirano PP vrečo: do 50 g - natron vrečo: do 50 g - vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko ali PP/HDPE vedra ali natron vrečo: do 50 g - PP ali PE vedro s pokrovom: do 50 g - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE ali PP vrečko ali podlogo: do 50 g - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 50 g - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 50 g - PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 50 g 2. Ostala pakiranja - PP, PE ali PET pladenj z vabo z eno ali več vrečkami (10 g do 20 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti

poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 50 g
- PP, PE ali PET pladenj z vabo z eno ali več vrečkami (10 do 20 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 50 g
- 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 50 g

Največja dovoljena količina pakiranja za neprofesionalne uporabnike v primeru kombiniranega pakiranja za miši in podgane je do 150 g vabe na pakiranje za mehko vabo.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na 2 do 3 dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

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

Glej točko 5.3

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

Uporaba rokavic je priporočljiva.

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

Uporaba 2 - Podgane – splošna uporaba – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

/

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: *Rattus norvegicus*
Splošno ime: rjava podgana
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: *Rattus rattus*
Splošno ime: črna ali strešna podgana
Razvojni stadij: -

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Uporaba vabe
Podroben opis:
Vaba v vrečkah, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto.
Redčenje (%): /
Število in časovni raspored uporabe:
Nastavitvena 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

Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v:
- vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 150 g
- aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 150 g
- PE ali PP ali PE/PP ali laminirano PE ali laminirano PP vrečo: do 150 g
- natron vrečo: do 150 g
- vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko ali PP/HDPE vedra ali natron vrečo: do 150 g
- PP ali PE vedro s pokrovom: do 150 g
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 150 g
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 150 g
- Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 150 g
- PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 150 g

2. Ostala pakiranja
- PP, PE ali PET pladenj z vabo z eno ali več vrečkami (10 g do 20 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 150 g
- PP, PE ali PET pladenj z vabo z eno ali več vrečkami (10 do 20 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 150 g
- 30 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 150 g

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na 5 do 7 dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

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

Glej točko 5.3

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

Uporaba rokavic je priporočljiva.

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

Uporaba 3 - Podgane – splošna uporaba – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

/

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Rattus norvegicus
Splošno ime: rjava podgana
Razvojni stadij: -

Znanstveno ime: Rattus rattus
Splošno ime: črna ali strešna podgana
Razvojni stadij: -

Področje uporabe

Zunanost, zunaj

Zunaj okrog stavb

Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba v vrečkah, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni razpored uporabe: Nastavitvena 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	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	<p>1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 150 g - aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 150 g - PE ali PP ali PE/PP ali laminirano PE ali laminirano PP vrečo: do 150 g - natron vrečo: do 150 g - vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko ali PP/HDPE vedra ali natron vrečo: do 150 g - PP ali PE vedro s pokrovom: do 150 g - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 150 g - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 150 g - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 150 g - PE ali PP posodice (blistre) pakirani v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 150 g <p>2. Ostala pakiranja</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP, PE ali PET pladenj z vabo z eno ali več vrečkami (10 g do 20 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje podgan(HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 150 g - PP, PE ali PET pladenj z vabo z eno ali več vrečkami (10 do 20 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 150 g - 30 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 150 g

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena vodi.
Zamenjajte morebitne vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.
Postaje pregledujte najmanj enkrat na 5 do 7 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 vabo.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 5.2

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

Glej točko 5.3

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

Uporaba rokavic je priporočljiva.

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

Uporaba 4 - Hišne miši – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	/
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmarki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Minimalna velikost pakiranja 1,5 kg.
Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.

1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v:
 - vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg
 - PE ali PP vrečo: do 25 kg
 - aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg
 - natron vrečo: do 25 kg
 - vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg
 - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali platenko s pokrovom: do 20 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg
 - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg
 - PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg
2. Ostala pakiranja
 - PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg
 - PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg
 - 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
 - 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
 - 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartoše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartoše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg
 - vaba v razsutem stanju pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na 2 do 3 dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 5.2

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

Uporaba 5 - Podgane – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	/
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Rjava podgana Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
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	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Nastavitvena 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	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 1,5 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.

1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v:
 - vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg
 - PE ali PP vrečo: do 25 kg
 - aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanega kartona: do 25 kg
 - natron vrečo: do 25 kg
 - vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg
 - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenko s pokrovom: do 20 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg
 - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg
 - PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg
2. Ostala pakiranja
 - PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg
 - PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg
 - 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
 - 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
 - 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartoše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartoše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg
 - pasta pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na 5 do 7 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 vabo. Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej točko 5.2

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 blizu 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

Uporaba 6 - Hišne miši in/ali podgane – poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	/
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Rjava podgana Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Zunanost, zunaj 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	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu miši: nastavitvena 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: nastavitvena 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	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 1,5 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.

1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v:
 - vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg
 - PE ali PP vrečo: do 25 kg
 - aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg
 - natron vrečo: do 25 kg
 - vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg
 - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenko s pokrovom: do 20 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg
 - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg
 - PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg
2. Ostala pakiranja
 - PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg
 - PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg
 - 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
 - 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
 - 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartoše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartoše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg
 - pasta pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg

4.6.1 Uporba - 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 2 do 3 dni] [pri podganah – vsakih 5 do 7 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 vabo. Zamenjajte morebitne vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo. Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

4.6.3 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.

4.6.4 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

4.7 Opis uporabe

Uporaba 7 - Hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	/
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Rjava podgana Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Notranjost, znotraj /
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe. Trajno nastavljanje vab.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu miši: nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m v primeru prisotnosti manjšega števila glodavcev. Razdaljo zmanjšajte na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan: nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m v primeru prisotnosti manjšega števila glodavcev. Razdaljo zmanjšajte na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.

	Za trajno nastavljanje vab sledite navodilom za prisotnost manjšega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco
Velikosti in material embalaže	<p>Minimalna velikost pakiranja 1,5 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.</p> <p>1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v: - vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg - PE ali PP vrečo: do 25 kg - aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg - natron vrečo: do 25 kg - vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali platenko s pokrovom: do 20 kg - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg - PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg</p> <p>2. Ostala pakiranja - PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg - PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg - 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg - 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg - 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg - pasta pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg</p>

4.7.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

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

Če se uporablja kot trajno vabo:
- Vabe je potrebno redno pregledovati najmanj vsakih 5 do 7 dni.

4.7.2 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 zamažite 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 v intervalih (pulsed baiting).

Če se uporablja kot trajno vabo:

- Nastavljanje trajnih vab je omejeno izključno na območja z visoko možnostjo ponovne invazije, kadar so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne. Lahko se uporablja le izjemoma in s tehtnim premislekom o možnosti ponovne invazije glodavcev.
- Strategijo nastavljanja trajnih vab je treba pregledovati v rednih časovnih presledkih v okviru celostnega sistema zatiranja škodljivcev in ocene tveganja ponovnega napada škodljivcev.

4.7.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

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

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.8 Opis uporabe

Uporaba 8 - Hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	/
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: - Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: Rjava podgana Razvojni stadij: - Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Zunanost, zunaj 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. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe.

Trajno nastavljanje vab.
Neposredna uporaba vabe v rovih.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. Za neposredno uporabo v rovih: nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto.

Redčenje (%): /

Število in časovni raspored uporabe:

Pri napadu miši: nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m v primeru prisotnosti manjšega števila glodavcev. Razdaljo zmanjšajte na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.

Pri napadu podgan: nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m v primeru prisotnosti manjšega števila glodavcev. Razdaljo zmanjšajte na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.

Za trajno nastavljanje vab sledite navodilom za prisotnost manjšega števila glodavcev.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Velikosti in material embalaže

Minimalna velikost pakiranja 1,5 kg.
Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.

1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v:

- vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg

- PE ali PP vrečo: do 25 kg

- aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg

- natron vrečo: do 25 kg

- vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg

- PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali platenko s pokrovom: do 20 kg

- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg

- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg

- Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg

- PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg

2. Ostala pakiranja

- PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg

- PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg

- 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg

- 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg

- 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartoše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartoše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg

- pasta pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg

4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.8.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju. Zamenjajte morebitne vabe v postajah, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo. Odstranite preostali proizvod ob koncu obdobja tretiranja (razen, če se vaba uporablja neposredno v rovih). Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

Če se uporablja pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe:

- Pri zunanji uporabi morajo biti mesta z vabami pokrita in postavljena na strateških mestih, da se izpostavljenost neciljnim vrstam čim bolj omeji.

Če se uporablja kot trajno vabo:

- Vabe je potrebno redno pregledovati najmanj vsakih 5 do 7 dni.

Če se vaba uporablja neposredno v rovih:

- Vabe je treba nastaviti tako, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost neciljnih vrst in otrok.

- Pokrijte ali zablokirajte vhode v rove, kjer ste nastavili vabo, da zmanjšate tveganje, da jo žival zavrne in se vaba raztrese.

4.8.2 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 pregledjte tretirano območje in poginule glodavce odstranite.

Proizvoda ne uporabljajte v intervalih (pulsed baiting).

Če se uporablja kot trajno vabo:

- Nastavljanje trajnih vab je omejeno izključno na območja z visoko možnostjo ponovne invazije, kadar so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne. Lahko se uporablja le izjemoma in s tehtnim premislekom o možnosti ponovne invazije glodavcev.

- Strategijo nastavljanja trajnih vab je treba pregledovati v rednih časovnih presledkih v okviru celostnega sistema zatiranja škodljivcev in ocene tveganja ponovnega napada škodljivcev.

4.8.3 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.

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.9 Opis uporabe

Uporaba 9 - Podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – odprta zunanja območja in odlagališča odpadkov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	/
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Rjava podgana Razvojni stadij: - Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Odprta zunanja območja in zunanja odlagališča odpadkov
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe. Trajno nastavljanje vab. Neposredna uporaba vabe v rovih.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Za neposredno uporabo v rovih: nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m v primeru prisotnosti manjšega števila glodavcev. Razdaljo zmanjšajte na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Za trajno nastavljanje vab sledite navodilom za prisotnost manjšega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 1,5 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg. 1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v: - vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg - PE ali PP vrečo: do 25 kg - aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg - natron vrečo: do 25 kg - vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg - PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali platenko s pokrovom: do 20 kg - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg - Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg - PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg

2. Ostala pakiranja

- PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, predpolnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg
- PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg
- 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
- 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
- 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg
- pasta pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg

4.9.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju. Zamenjajte morebitne vabe v postajah, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo. Odstranite preostali proizvod ob koncu obdobja tretiranja (razen, če se vaba uporablja direktno v rovih). Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

Če se uporablja pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe:

- Za zunanjo uporabo morajo biti mesta z vabami pokrita in postavljena na strateških mestih, da se izpostavljenost neciljnim vrstam čim bolj omeji.

Če se uporablja kot trajno vabo:

- Vabe je potrebno redno pregledovati najmanj vsakih 5 do 7 dni.

Če se vaba uporablja neposredno v rovih:

- Vabe je treba nastaviti tako, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost neciljnih vrst in otrok.
- Pokrijte ali zablokirajte vhode v rove, kjer ste nastavili vabo, da zmanjšate tveganje, da jo žival zavrne in se vaba raztrese.

4.9.2 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. V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastupitve med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in poginule glodavce odstranite. Proizvoda ne uporabljajte v intervalih (pulsed baiting).

Če se uporablja kot trajno vabo:

- Nastavljanje trajnih vab je omejeno izključno na območja z visoko možnostjo ponovne invazije, kadar so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne. Lahko se uporablja le izjemoma in s tehtnim premislekom o možnosti ponovne invazije glodavcev.
- Strategijo nastavljanja trajnih vab je treba pregledovati v rednih časovnih presledkih v okviru celostnega sistema zatiranja škodljivcev in ocene tveganja ponovnega napada škodljivcev.

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

- Pri nameščanju postaj za nastavljanje vab blizu površinskih vod (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, jezov, namakalnih jarkov) ali sistemov za odtok vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

4.10 Opis uporabe

Uporaba 10 - Podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – kanalizacija

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	/
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Rjava podgana Razvojni stadij: -
Področje uporabe	Drugo Kanalizacija
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena za pritrditev ali uporabo v postajah, vendar vaba ne sme priti v stik z odpadno vodo. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe, ki preprečujejo stik z odpadno vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na jašek. Redčenje (%): / Število in časovni raspored uporabe: V primeru prisotnosti velikega števila glodavcev nastavite po 200 g vabe v jašek.
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 1,5 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.

1. Mehka vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10 g - 20 g) pakirane v:

- vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg
- PE ali PP vrečo: do 25 kg
- aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg
- natron vrečo: do 25 kg
- vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg
- PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali platenko s pokrovom: do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg
- Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg
- PE ali PP posodice (blistre) pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg

2. Ostala pakiranja

- PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg
- PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 40 g za miši) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg
- 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
- 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
- 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartoše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartoše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg
- pasta pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg

4.10.1 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 najboljše prakse.

4.10.2 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).

Proizvoda ne uporabljajte kot trajno vabo za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.

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

Glej točko 5.3

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

Glej točko 5.4

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

Glej točko 5.5

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Splošna uporaba:

- Pred uporabo proizvoda preberite in upoštevajte navodila za uporabo in druge ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Pred uporabo rodenticidov razmislite o nekemičnih metodah nadzora (npr. pasti).
- Odstranite hrano, ki je glodavcem na dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Poleg tega pred nastavljanjem vabe napadeno območje ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo težje sprejmejo.
- Postaje postavite v neposredno bližino območja, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrdite postaje na tla ali druge strukture.
- Ne odpirajte vrečk z vabo
- Postaje namestite izven dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
- Postaje namestite stran od hrane, pijače in krme za živali ter od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- Postaj ne nameščajte blizu sistemov za odtok vode, kjer bi lahko prišle v stik z vodo.
- Med nastavljanjem vabe ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po uporabi si temeljito umijte roke in kožo, ki je bila direktno izpostavljena ali v stiku s produktom.
- Odstranite preostalo vabo in postaje za vabo po koncu obdobja tretiranja.

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 težje sprejmejo.
- 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 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, krmišča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrdite 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 razlago 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 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:
 1. Vabe v vrečkah: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo.
 2. Pasta:
 - a) Namestite pasto v vabo z dovolj dolgim aplikatorjem (lopátko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro.
 - b) Očistite opremo (npr. lopátko 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 težje sprejmejo.
- Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienske ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.
- Proizvod nastavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrdite postaje na tla ali druge strukture.
- 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 razlago 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.
- Ob koncu obdobja učinkovanja odstranite preostalo vabo ali postaje za nastavljanje vab.
- Navodila za uporabo, ki so specifična za vabe:
 1. Vabe v vrečkah: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo.
 2. Pasta:
 - a) Namestite pasto v vabo z dovolj dolgim aplikatorjem (lopátko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro.
 - b) Očistite opremo (npr. lopátko ali postajo) s papirnato brisačo ali vlažno krpo. Papirnato brisačo ali krpo zavržite kot nevarni odpadek.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Splošna uporaba:

- 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 (npr. za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti). Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da:
 - a) se mora proizvod uporabljati v postajah, zaščitenih pred zunanjimi dejavniki;
 - b) morajo uporabniki pravilno označiti postaje z informacijami iz poglavja 5.3 povzetka značilnosti proizvoda (npr. označevanje postaj v skladu s priporočili za proizvod).
- Z uporabo tega proizvoda naj bi glodavce odstranili 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 (DDD).
- Poiščite in odstranite poginule glodavce med obdobjem učinkovanja vsaj tako pogosto, kot preverjate postaje.
- Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

Poklicni uporabniki:

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev.
- Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve iščite in odstranite 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:
 - a) proizvod ni na voljo za splošno uporabo (npr. „samo za poklicne uporabnike“);
 - b) se mora proizvod uporabljati v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki;
 - c) 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.
- 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 [razen v primerih, ko se uporablja kot stalna vaba].
- 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 uporabi posodic za vabo ali pripomočkov, ki se uporabljajo 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, 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: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje.
- V primeru:
 - a) izpostavljenosti kože, umijte kožo z vodo in nato z vodo in milom.
 - b) izpostavljenosti oči, izpirajte oči s tekočino za izpiranje oči ali vodo najmanj 10 minut, medtem, ko veke držite odprte.
 - c) oralne izpostavljenosti, previdno izperite usta z vodo. Nezavestni osebi ne dajajte ničesar v usta. Ne izzivajte bruhanja. Če proizvod pogoltnete, nemudoma poiščite zdravniško pomoč in pokažite 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.

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

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. kleščice.
- Ta proizvod vsebuje grenko snov in barvilo.

Celotni P-stavki:

P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

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