

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Ratimor žitna vaba

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0004368-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0004368-0000

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	8
4.3. Opis uporabe	10
4.4. Opis uporabe	12
4.5. Opis uporabe	14
4.6. Opis uporabe	17
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO	20
5.1. Navodila za uporabo	20
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	21
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	22
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	22
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	22
6. DRUGE INFORMACIJE	23

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	RATIMOR ŽITNA VABA RATIMOR GRAIN BAIT
--------------	------------------------------------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Unichem d.o.o.
	Naslov	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenija
Številka dovoljenja		SI-0004368-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0004368-0000
Datum dovoljenja		03/12/2012
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		31/12/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

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

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

Aktivna snov	Bromadiolon
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

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	aktivna snov	28772-56-7	249-205-9	0,005
Oktilinon	2-oktil-2H-izotiazol-3-on	Neaktivna snov	26530-20-1	247-761-7	0,0017

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	<p>H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku.</p> <p>H372: 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:}.</p>
Previdnostni stavki	<p>P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>P260: Ne vdihavati prahu.</p> <p>P264: Po uporabi temeljito umiti roke .</p> <p>P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.</p> <p>P272: Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>P302 + P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.</p> <p>P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P321: Posebno zdravljenje (glejte Napotilo na dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).</p> <p>P333 + P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj,; poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P333 + P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj,; poiščite zdravniško oskrbo.</p> <p>P362 + P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.</p> <p>P405: Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501: Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.</p> <p>P501: Odstraniti posodo v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.</p>

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišne miši – 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: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebk in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
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. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. 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	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja 3 kg. Največje zunanje pakiranje do 25 kg. Embalaža za razsuto vabo vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vrečke 10 kg. 1. Prosta (razsuta) vaba pakirana v: - polietilenskih (PE) ali polipropilenskih (PP) ali PE / PP ali papirnih / PE zunanjih vrečkah, pakirane v zunanjo embalažo iz kartona ali lepenke; do 20 kg - plastičnih vrečah (polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE) v natronsko vrečo ali PP/HDPE vedrih s pokrovom ali škatle iz kartona ali lepenke; do 25 kg - PE ali PP pakiranju; do 25 kg - natronski vreči; do 25 kg - PP ali PE vedrih s pokrovom; do 20 kg - škatlah iz lepenke ali kartona s PE vrečo ali vložkom; do 20 kg - škatlah iz kartona ali vlakna; do 20 kg - tkani PP vreči; do 25 kg - papirnati ali PE ali PP vreči; do 25 kg - HDPE postaja za vabe za miši (40 g); do 20 kg 2. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah - sašetkah (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakirane v: - polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE vrečke in nato v kartonsko zunanje pakiranje/

kartonsko škatlo ali natronsko vrečo ali PP/HDPE vedro s pokrovom; do 25 kg

- PE ali PP pakiranje; do 25 kg
- natronsko vrečo; do 25 kg
- PE ali PP vedro s pokrovom; do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanjimi dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanjimi dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebujejo do 13 x 15 g sašetak ali do 20 x 10 g sašetak. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg

3. Vaba v vrečicah (dupleks vrečke) iz polipropilen/papirnat folije, PET/polietilenske folije, polietilen/papirnat folije ali polietilen/aluminijaste folije (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 60g, 70g, 80 g, 90 g, 100 g, 125g, 150g ali 200 g) pakirane v:

- kartonsko zunanje pakiranje/kartonsko škatlo; do 20 kg
- PE ali PP pakiranja; do 25 kg
- HDPE zabojnik; do 25 kg
- natronsko vrečo; do 25 kg
- PP pleteno vrečo ali večslojno papirno vrečo; do 25 kg
- vedro (PP ali PE) s pokrovom; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varno pred poseganjem oz. zunanjimi dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
- PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečo; do 10 kg
- jerrican, s pokrovom na navoj in z zaščito pred poseganjem; do 10 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg
- kartonskem pakiranju ali pakiranju iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; 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 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: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebk in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
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. Nastavitvena 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 raspored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. 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	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja 3 kg. Največje zunanje pakiranje do 25 kg. Embalaža za razsuto vabo vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vrečke 10 kg. 1. Prosta (razsuta) vaba pakirana v: - polietilenskih (PE) ali polipropilenskih (PP) ali PE / PP ali papirnih / PE zunanjih vrečkah, pakirane v zunanjo embalažo iz kartona ali lepenke; do 20 kg - plastičnih vrečah (polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE) v natronsko vrečo ali PP/HDPE vedrih s pokrovom ali škatle iz kartona ali lepenke; do 25 kg - PE ali PP pakiranju; do 25 kg - natronski vreči; do 25 kg - PP ali PE vedrih s pokrovom; do 20 kg - škatlah iz lepenke ali kartona s PE vrečo ali vložkom; do 20 kg - škatlah iz kartona ali vlakna; do 20 kg - tkani PP vreči; do 25 kg - papirnati ali PE ali PP vreči; do 25 kg - HDPE postaja za vabe za podgane (200 g); do 20 kg 2. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah - sašetkah (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakirane v:

- polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE vrečke in nato v kartonsko zunanje pakiranje/ kartonsko škatlo ali natronsko vrečo ali PP/HDPE vedro s pokrovom; do 25 kg
- PE ali PP pakiranje; do 25 kg
- natronsko vrečo; do 25 kg
- PE ali PP vedro s pokrovom; do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebujejo do 13 x 15 g sašetak ali do 20 x 10 g sašetak. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg

3. Vaba v vrečicah (dupleks vrečke) iz polipropilen/papirne folije, PET/polietilenske folije, polietilen/papirne folije ali polietilen/aluminijaste folije (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 60g, 70g, 80 g, 90 g, 100 g, 125g, 150g ali 200 g) pakirane v:

- kartonsko zunanje pakiranje/kartonsko škatlo; do 20 kg
- PE ali PP pakiranja; do 25 kg
- HDPE zabojnik; do 25 kg
- natronsko vrečo; do 25 kg
- PP pleteno vrečo ali večslojno papirno vrečo; do 25 kg
- vedro (PP ali PE) s pokrovom; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varno pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
- PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečo; do 10 kg
- jerrican, s pokrovom na navoj in z zaščito pred poseganjem; do 10 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg
- kartonskem pakiranju ali pakiranju iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; 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 vabo.
- Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa dobr 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: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> 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	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. 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 nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena 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 raspored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. 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 nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. 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	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja 3 kg. Največje zunanje pakiranje do 25 kg. Embalaža za razsuto vabo vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vrečke 10 kg. 1. Prosta (razsuta) vaba pakirana v:

- polietilenskih (PE) ali polipropilenskih (PP) ali PE / PP ali papirnih / PE zunanjih vrečkah, pakirane v zunanjo embalažo iz kartona ali lepenke; do 20 kg
 - plastičnih vrečah (polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE) v natronsko vrečo ali PP/HDPE vedrih s pokrovom ali škatle iz kartona ali lepenke; do 25 kg
 - PE ali PP pakiranju; do 25 kg
 - natronski vreči; do 25 kg
 - PP ali PE vedrih s pokrovom; do 20 kg
 - škatlah iz lepenke ali kartona s PE vrečo ali vložkom; do 20 kg
 - škatlah iz kartona ali vlakna; do 20 kg
 - tkani PP vreči; do 25 kg
 - papirnati ali PE ali PP vreči; do 25 kg
 - HDPE postaja za vabe za podgane (200 g) ali miši (40 g); do 20 kg
2. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah - sašetkah (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakirane v:
- polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE vrečke in nato v kartonsko zunanje pakiranje/kartonsko škatlo ali natronsko vrečo ali PP/HDPE vedro s pokrovom; do 25 kg
 - PE ali PP pakiranje; do 25 kg
 - natronsko vrečo; do 25 kg
 - PE ali PP vedro s pokrovom; do 20 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; do 20 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg
 - HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
 - HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebujejo do 13 x 15 g sašetek ali do 20 x 10 g sašetek. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
3. Vaba v vrečicah (dupleks vrečke) iz polipropilen/papirnatih folije, PET/polietilenske folije, polietilen/papirnatih folije ali polietilen/aluminijaste folije (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 60g, 70g, 80 g, 90 g, 100 g, 125g, 150g ali 200 g) pakirane v:
- kartonsko zunanje pakiranje/kartonsko škatlo; do 20 kg
 - PE ali PP pakiranja; do 25 kg
 - HDPE zabojnik; do 25 kg
 - natronsko vrečo; do 25 kg
 - PP pleteno vrečo ali večslojno papirno vrečo; do 25 kg
 - vedro (PP ali PE) s pokrovom; do 20 kg
 - HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varno pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
 - PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečo; do 10 kg
 - jerrican, s pokrovom na navoj in z zaščito pred poseganjem; do 10 kg
 - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg

- kartonskem pakiranju ali pakiranju iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; 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 izpostavljeni 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 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 nastavljajte 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(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebk in mladiči Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebk in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
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.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. 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 nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno

	<p>mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. 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 nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Najmanjša velikost pakiranja 3 kg. Največje zunanje pakiranje do 25 kg. Embalaža za razsuto vabo vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vrečke 10 kg.</p> <p>1. Prosta (razsuta) vaba pakirana v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilenskih (PE) ali polipropilenskih (PP) ali PE / PP ali papirnih / PE zunanjih vrečkah, pakirane v zunanjo embalažo iz kartona ali lepenke; do 20 kg - plastičnih vrečah (polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE) v natronsko vrečo ali PP/HDPE vedrih s pokrovom ali škatle iz kartona ali lepenke; do 25 kg - PE ali PP pakiranju; do 25 kg - natronski vreči; do 25 kg - PP ali PE vedrih s pokrovom; do 20 kg - škatlah iz lepenke ali kartona s PE vrečo ali vložkom; do 20 kg - škatlah iz kartona ali vlakna; do 20 kg - tkani PP vreči; do 25 kg - papirnati ali PE ali PP vreči; do 25 kg - HDPE postaja za vabe za podgane (200 g) ali miši (40 g); do 20 kg <p>2. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah - sašetkah (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakirane v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE vrečke in nato v kartonsko zunanje pakiranje/ kartonsko škatlo ali natronsko vrečo ali PP/HDPE vedro s pokrovom; do 25 kg - PE ali PP pakiranje; do 25 kg - natronsko vrečo; do 25 kg - PE ali PP vedro s pokrovom; do 20 kg - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; do 20 kg - kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg - HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg - HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebujejo do 13 x 15 g sašetak ali do 20 x 10 g sašetak. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko

zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg

3. Vaba v vrečicah (dupleks vrečke) iz polipropilen/papirnat folije, PET/polietilenske folije, polietilen/papirnat folije ali polietilen/aluminijaste folije (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 60g, 70g, 80 g, 90 g, 100 g, 125g, 150g ali 200 g) pakirane v:

- kartonsko zunanje pakiranje/kartonsko škatlo; do 20 kg
- PE ali PP pakiranja; do 25 kg
- HDPE zabojnik; do 25 kg
- natrsko vrečo; do 25 kg
- PP pleteno vrečo ali večslojno papirno vrečo; do 25 kg
- vedro (PP ali PE) s pokrovom; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varno pred poseganjem oz. zunanjimi dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
- PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečo; do 10 kg
- jerrican, s pokrovom na navoj in z zaščito pred poseganjem; do 10 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg
- kartonskem pakiranju ali pakiranju iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; 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 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 zastupitve med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in poginule glodavce odstranite.
- Proizvod se lahko uporablja kot stalna vaba samo na krajih z veliko možnostjo ponovne invazije, če se druge metode nadzora izkažejo kot neučinkovite.
- 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: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebk in mladiči Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebk 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. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 40 g vabe na nastavitveno mesto. 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 nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena 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 nastavitveno mesto. 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 nastavite 10 g do 200 g vabe na nastavitveno mesto. 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	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja 3 kg. Največje zunanje pakiranje do 25 kg. Embalaža za razsuto vabo vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vrečke 10 kg. 1. Prosta (razsuta) vaba pakirana v: - polietilenskih (PE) ali polipropilenskih (PP) ali PE / PP ali papirnih / PE zunanjih vrečkah, pakirane v zunanjo embalažo iz kartona ali lepenke; do 20 kg - plastičnih vrečah (polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE) v natronsko vrečo ali PP/HDPE vedrih s pokrovom ali škatle iz kartona ali lepenke; do 25 kg - PE ali PP pakiranju; do 25 kg - natronski vreči; do 25 kg - PP ali PE vedrih s pokrovom; do 20 kg - škatlah iz lepenke ali kartona s PE vrečo ali vložkom; do 20 kg - škatlah iz kartona ali vlakna; do 20 kg - tkani PP vreči; do 25 kg - papirnati ali PE ali PP vreči; do 25 kg

- HDPE postaja za vabe za podgane (200 g) ali miši (40 g); do 20 kg

2. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah - sašetkah (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakirane v:

- polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE vrečke in nato v kartonsko zunanje pakiranje/kartonsko škatlo ali natronsko vrečo ali PP/HDPE vedro s pokrovom; do 25 kg
- PE ali PP pakiranje; do 25 kg
- natronsko vrečo; do 25 kg
- PE ali PP vedro s pokrovom; do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg

- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanjimi dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg

- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanjimi dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebujejo do 13 x 15 g sašetak ali do 20 x 10 g sašetak. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg

3. Vaba v vrečicah (dupleks vrečke) iz polipropilen/papirnatih folije, PET/polietilenske folije, polietilen/papirnatih folije ali polietilen/aluminijaste folije (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 60g, 70g, 80 g, 90 g, 100 g, 125g, 150g ali 200 g) pakirane v:

- kartonsko zunanje pakiranje/kartonsko škatlo; do 20 kg
- PE ali PP pakiranje; do 25 kg
- HDPE zabojnik; do 25 kg
- natronsko vrečo; do 25 kg
- PP pleteno vrečo ali večslojno papirno vrečo; do 25 kg
- vedro (PP ali PE) s pokrovom; do 20 kg

- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varno pred poseganjem oz. zunanjimi dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg

- PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečo; do 10 kg
- jerrican, s pokrovom na navoj in z zaščito pred poseganjem; do 10 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg
- kartonskem pakiranju ali pakiranju iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; do 20 kg

4.5.1. Uporaba – 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.
- 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.
- Proizvod se lahko uporablja kot stalna vaba samo na krajih z veliko možnostjo ponovne invazije, če se druge metode nadzora izkažejo kot neučinkovite.
- Proizvoda ne uporabljajte v intervalih (pulsed baiting).
- Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

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

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

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

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(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	drugo: Drugo Kanalizacija
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena za pritrnitev ali uporabo v postajah, vendar vaba ne sme priti v stik z odpadno vodo. Pokrita in zaščitena mesta za nastavljene vabe, vendar vaba ne sme priti v stik z odpadno vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 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 10 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	Najmanjša velikost pakiranja 3 kg. Največje zunanje pakiranje do 25 kg.

Embalaža za razsuto vabo vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vrečke 10 kg.

1. Prosta (razsuta) vaba pakirana v:

- polietilenskih (PE) ali polipropilenskih (PP) ali PE / PP ali papirnih / PE zunanjih vrečkah, pakirane v zunanjo embalažo iz kartona ali lepenke; do 20 kg
- plastičnih vrečah (polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE) v natronsko vrečo ali PP/HDPE vedrih s pokrovom ali škatle iz kartona ali lepenke; do 25 kg
- PE ali PP pakiranju; do 25 kg
- natronski vreči; do 25 kg
- PP ali PE vedrih s pokrovom; do 20 kg
- škatlah iz lepenke ali kartona s PE vrečo ali vložkom; do 20 kg
- škatlah iz kartona ali vlakna; do 20 kg
- tkani PP vreči; do 25 kg
- papirnati ali PE ali PP vreči; do 25 kg
- HDPE postaja za vabe za podgane (200 g); do 20 kg

2. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah - sašetkah (10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 35 g, 40 g) pakirane v:

- polietilenske (PE) ali polipropilenske (PP) ali PE / PP ali papirne / PE vrečke in nato v kartonsko zunanje pakiranje/ kartonsko škatlo ali natronsko vrečo ali PP/HDPE vedro s pokrovom; do 25 kg
- PE ali PP pakiranje; do 25 kg
- natronsko vrečo; do 25 kg
- PE ali PP vedro s pokrovom; do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; do 20 kg
- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varne pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebujejo do 13 x 15 g sašetak ali do 20 x 10 g sašetak. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg

3. Vaba v vrečicah (dupleks vrečke) iz polipropilen/papirnatih folije, PET/polietilenske folije, polietilen/papirnatih folije ali polietilen/aluminijaste folije (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 60g, 70g, 80 g, 90 g, 100 g, 125g, 150g ali 200 g) pakirane v:

- kartonsko zunanje pakiranje/kartonsko škatlo; do 20 kg
- PE ali PP pakiranja; do 25 kg
- HDPE zabojnik; do 25 kg
- natronsko vrečo; do 25 kg
- PP pleteno vrečo ali večslojno papirno vrečo; do 25 kg
- vedro (PP ali PE) s pokrovom; do 20 kg
- HDPE ali PP postajo za vabe za miši ali podgane, varno pred poseganjem oz. zunanji dejavniki, pred-polnjeni ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje za vabe so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo ali zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo; do 20 kg
- PET/PE, PP/PE ali papir/PE vrečo; do 10 kg
- jerrican, s pokrovom na navoj in z zaščito pred poseganjem; do 10 kg

- kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke; do 20 kg - kartonskem pakiranju ali pakiranju iz lepenke s PE ali PP vrečo ali vložkom; 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).
- Proizvod se lahko uporablja kot stalna vaba samo na krajih z veliko možnostjo ponovne invazije, če se druge metode nadzora izkažejo kot neučinkovite.

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

Poglavje 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 doseg (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 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, 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 pritrdjena, da je ni možno odvreči 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.
 - Razsuti peleti-granule, zrna: Z odmerjevalnikom (vevnic) namestite vabo v postajo za nastavljanje vab.

Prašenje lahko zmanjšate z uporabo mokre krpe ali pa uporabite primerne sesalnike ali kolektorje prahu.

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 doseg (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).

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

-
- 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 odvreči 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: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabe.
 - Razsuti peleti-granule, zrna: Z odmerjevalnikom (vevnic) namestite vabo v postajo za nastavljanje vab. Prašenje lahko zmanjšate z uporabo mokre krpe ali pa uporabite primerne sesalnike ali kolektorje prahu.

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 zunanji 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.
- Proizvod se lahko uporablja kot stalna vaba samo na krajih z veliko možnostjo ponovne invazije, če se druge metode nadzora izkažejo kot neučinkovite.
- 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 uporabami 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:
 - 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 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. [...]

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

Poglavje 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.

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

P264 - Po uporabi temeljito umiti roke.

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.