

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Roban Control Pasta Bait

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0026430-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0026430-0000

1. UPRAVNE INFORMACIJE	3
1.1. Trgovska imena proizvoda	3
1.2. Imetnik dovoljenja	3
1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda	3
1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi	3
2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA	4
2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda	4
2.2. Vrsta(-e) formulacije	4
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI	5
4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)	6
4.1. Opis uporabe	6
4.2. Opis uporabe	7
4.3. Opis uporabe	9
4.4. Opis uporabe	11
4.5. Opis uporabe	13
4.6. Opis uporabe	15
4.7. Opis uporabe	18
4.8. Opis uporabe	20
4.9. Opis uporabe	22
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO	25
5.1. Navodila za uporabo	25
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	26
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	27
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	27
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	27
6. DRUGE INFORMACIJE	28

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	ROBAN PASTA BAIT STRIKE MEHKA VABA
--------------	---------------------------------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	PelGar International Limited
	Naslov	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Francija
Številka dovoljenja		SI-0026430-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0026430-0000
Datum dovoljenja		12/07/2018
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		28/03/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	PelGar International Limited,
Naslov proizvajalca	Unit 13, Newman Lane, GU34 2QR Alton, Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Unit 13, Newman Lane, GU34 2QR Alton, Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

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

Aktivna snov	Difenakum
Ime proizvajalca	PelGar International Limited,
Naslov proizvajalca	Unit 13, Newman Lane, GU34 2QR Alton, Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Prazska 54, 280 02 Kolin, Češka

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 (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	aktivna snov	56073-07-5	259-978-4	0,0025

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H373: Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti ..
Previdnostni stavki	<p>P102: Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.</p> <p>P220: Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.</p> <p>P262: Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.</p> <p>P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.</p> <p>P273: Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>P301 + P310: PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE / zdravnika.</p> <p>P404: Hraniti v zaprti posodi.</p> <p>P405: Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501: Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi..</p> <p>P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.</p>

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišna miš - za splošno uporabo - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Not relevant for rodenticides
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba, ki se uporablja v postajah odpornimi na posege.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Do 40 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, naj bo najmanjša razdalja med postajami za vabe od 2 do 5 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Do 40 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, naj bo najmanjša razdalja med postajami za vabe od 2 do 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	v vrečki: 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g vrečke za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom Do 150 g 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g vrečke za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca Do 150 g 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g vrečke za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja Do 150 g Plastični pladenj 25g, 30 g s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) Do 150 g Plastični pladenj 25g, 30 g s toplotno zapečatenim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno napolnjeno vrečo, odporno proti ponarejanju, v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zatesnjeno poli zunanjo površino z lepilom iz kartona (enojni ali več pladnji v zunanji karton) Do 150 g V naprej napolnjena ali ponovno napolnljiva vgrajena HDPE ali polipropilenska mišja postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 10 g ali 12 g ali 15 g vrečk. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno

zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega z lepilnim lepilom do 150 g
 V naprej napolnjena ali ponovno napolnljiva vgrajena postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska vaba, ki vsebuje 10 g ali 15 g vreče, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega sloja z lepilnim lepilom do 150 g
 30 g pol

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- postaje za vabe je treba ob začetku zdravljenja obiskati najmanj vsakih 2 do 3 dni in vsaj tedensko po njem, da bi preverili, ali je vaba sprejeta, da so postaje za vabe nedotaknjene in da odstranijo telesa glodalcev. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Podgane - za splošno uporabo - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Not relevant for rodenticides
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba pripravljena za uporabo, ki se uporablja v postajah odpornimi za posege.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Do 200 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, mora biti najmanjša razdalja med postajami za vabe 5 do 10 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Do 200 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, mora biti najmanjša razdalja med postajami za vabe 5 do 10 metrov.

Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	<p>V vrečki:</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom Do 150 g</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca Do 150 g</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja Do 150 g</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) do 150 g</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150g vaba v plastičnem pladenju s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom topser (enojni ali več pladnji v zunanji karton) Do 150 g</p> <p>Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilnim lepilom do 150 g</p> <p>30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovoju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. Do 150 g</p> <p>150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov Do 150 g</p>

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- postaje za vabe je treba obiskati le 5 do 7 dni po začetku zdravljenja in najmanj tedensko po njem, da bi preverili, ali je vaba sprejeta, postaje za vabe so nedotaknjene in odstranjujejo glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

poglejte navodila za uporabo

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

poglejte navodila za uporabo

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

poglejte navodila za uporabo

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

poglejte navodila za uporabo

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Podgane - za splošno uporabo - zunaj in okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Not relevant for rodenticides
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Na prostem okoli stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba pripravljena za uporabo na postajah za vabe, odpornih proti nedovoljenim posegom
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Do 200 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, mora biti najmanjša razdalja med postajami za vabe 5 do 10 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Do 200 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, mora biti najmanjša razdalja med postajami za vabe 5 do 10 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	V vrečki: 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom Do 150 g 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca Do 150 g 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja Do 150 g 25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) do 150 g 25, 30, 50, 75, 100, 150g vaba v plastičnem pladenju s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom topper (enojni ali več pladnji v zunanji karton) Do 150 g Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz

lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilnim lepilom do 150 g
 30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovoju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. Do 150 g
 150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov Do 150 g
 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g vrečk iz vrečk za čajno vrečko v zunanji kartonski škatli s folijo ali kartonom do 150 g
 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g vrečk za vreče iz čajne vrečke v polietilenskem ali polipropilenskem kadru, vedru ali kozarcu Do 150 g
 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g vrečk za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja Do 150 g
 25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični vabni pladenj s toplotno zaprte pokrove, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) do 150 g
 25, 30, 50, 75, 100, 150g plastični vabni pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom toppe (enojni ali več pladnji v zunanji karton) Do 150 g
 Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilnim lepilom do 150 g
 30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovoju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. Do 150 g
 150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov Do 150 g

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Postavite postaje za vabe na območja, ki niso podvržena poplavam.
- Zamenjajte vso vabo na postaji za vabe, v kateri je voda poškodovana z vodo ali onesnažena z umazanijo.
- postaje za vabe je treba obiskati le 5 do 7 dni po začetku tretiranja in najmanj tedensko po njem, da bi preverili, ali je vaba sprejeta, postaje za vabe so nedotaknjene in odstranjujejo glodavce. Ponovno napolnite vabo, ko jo potrebujete

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

preglejte navodila za uporabo

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

preglejte navodila za uporabo

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

poglejte navodila za uporabo

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

poglejte navodila za uporabo

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. HIšna miš / podgana - profesionalna uporaba (usposobljeni poklicni uporabniki) - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Not relevant for rodenticides
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena za uporabo v postajah za vabe, odpornih proti nedovoljenim posegom Pokrite in zaščitene točke z vabo (postaje)
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: velika okužba - do 40 g vabe na vabo na vsaka 2 metra, majhna okužba - do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov. Podgane: velika okužba - do 200 g vabe na vabo na vsakih 5 metrov, majhna okužba - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Miši velika okužba - Do 40 g vabe na vabo vsakih 2 metra majhna okužba - Do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov Podgane velika okužba - Do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov majhna okužba - do 200 g na vabo vsakih 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	V vrečki: 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom od 3 kg do 20 kg 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca od 3 kg do 20 kg 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih

vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja 3 kg do 20 kg

25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) 3 kg do 20 kg

25, 30, 50, 75, 100, 150g vaba v plastičnem pladenju s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom toppe (enojni ali več pladnji v zunanji karton) 3 kg do 20 kg

Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilnim lepilom do 3 kg do 20 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovojju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. 3 kg do 20 kg

150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 10 g vrečke. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v kartonske odtise, ki vsebujejo od 32 do 144 enot 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 12 g vrečke. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v kartonske odtise, ki vsebujejo od 32 do 144 enot 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 15 g vrečke. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 24 do 144 enot 3 kg do 20 kg

Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vaba, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g, 12 g ali 15 g vrečk za pritrditev HDPE ali polipropilen pod pritiskom, pritrjena na fiksni kovinski palici. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega z lepilom iz lepenke Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 4 do 72 enot 3 kg do 20 kg

0,1, 0,15, 0,2 ali 0,3 kg mastne cevi za nanašanje s pištolo.

Mastne cevi, pakirane v enotah 2, 4, 8 ali 12 v kartonski zunanji ovojnici 0,3 kg do 3,6 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ali 200 g polietilenskega filma "klobase" v zunanjem ohišju kolagena ali polietilena za uporabo v vrečkah za vabe, pakirane v 16 do 144 enot v zunanji vlaknini plošči. 3 kg do 20 kg

Mehka vaba v polipropilenskih ali polietilenskih pakiranjih za nanos nožev / lopatice dekoraterja 3 kg do 5 kg

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Preostali izdelek odstranite na koncu tretiranja

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite morebitne navzoče osebe (na primer uporabnike obdelane površine in njihovo okolico) o kampanji za nadzor glodalcev.
- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (npr. luknje, odstranite potencialno hrano, kolikor je mogoče), da izboljšate vnos produkta in zmanjšate verjetnost ponovnega uničenja.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, poiščite in odstranite mrtve glodalce med tretiranjem v pogostih intervalih, v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
- Ta izdelek ne uporabljajte kot trajne vabe za preprečevanje napadov glodalcev ali spremljanje aktivnosti glodalcev.
- Ne uporabljajte tega izdelka pri impulznih vabah.

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

Pri nameščanju vabe blizu sistemov za odvodnjavanje vode se prepričajte, da se kontaktu z vodo izognete.

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

poglejte navodila za uporabo

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

poglejte navodila za uporabo

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Hišna miš /podgana - profesionala uporaba (usposobljeni poklicni uporabniki) zunaj, okoli zgradb

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: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: odrasli glodalci in mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: odrasli glodalci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem zunaj, okoli zgradb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: - Vaba pripravljena za uporabo, ki jo je potrebno uporabiti v postajah za vabe, odpornimi na posege - Pokrite in zaščitene vabe - Neposredna uporaba vabe, pripravljene za uporabo v rovih
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: velika okužba - do 40 g vabe na vabo na vsaka 2 metra, majhna okužba - do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov. Podgane: velika okužba - do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov, majhna okužba - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov. Burrow vaba: 20-200 g vabe na rov.

	<p>Redčenje (%): -</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Miši velika okužba - Do 40 g vabe na vsake 2 metra majhna okužba - Do 40 g vabe na vsakih 5 metrov</p> <p>Podgane velika okužba - Do 200 g vabe na vsakih 5 metrov majhna okužba - do 200 g vabe vsakih 10 metrov vaba za rove: 20 do 200 g vae na rov</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>V vrečki:</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom od 3 kg do 20 kg</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca od 3 kg do 20 kg</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja 3 kg do 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) 3 kg do 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150g vaba v plastičnem pladenju s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom topper (enojni ali več pladnji v zunanji karton) 3 kg do 20 kg</p> <p>Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilnim lepilom do 3 kg do 20 kg</p> <p>30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovoju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. 3 kg do 20 kg</p> <p>150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov 3 kg do 20 kg</p> <p>Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 12 g vrečk. Vabljive postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v kartonske odtise, ki vsebujejo od 32 do 144 enot 3 kg do 20 kg</p> <p>Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 15 g vrečke. Vabljive postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte</p>

poli zunanjega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 24 do 144 enot 3 kg do 20 kg
V naprej napolnjena ali ponovno polnjena vaba, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g, 12 g ali 15 g vrečk za pritrditev HDPE ali polipropilen pod pritiskom, pritrjena na fiksni kovinski palici. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega z lepilom iz lepenke Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 4 do 72 enot 3 kg do 20 kg
0,1, 0,15, 0,2 ali 0,3 kg mastne cevi za nanašanje s pištolo.
Mastne cevi, pakirane v enotah 2, 4, 8 ali 12 v kartonski zunanji ovojniki 0,3 kg do 3,6 kg
30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ali 200 g polietilenskega filma "klobase" v zunanjem ohišju kolagena ali polietilena za uporabo v vrečkah za vabe, pakirane v 16 do 144 enot v zunanji vlakneni plošči. 3 kg do 20 kg
Mehka vaba v polipropilenskih ali polietilenskih pakiranjih za nanos nožev / lopatice dekoraterja 3 kg do 5 kg

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred atmosferskimi pogoji. Postavite vabe na območja, ki niso podvržena poplavam.
- Zamenjajte vse vabe v postajah, kjer so poškodovane vabe ali so le te onesnažene z umazanijo.
- Preostanek izdelka odstranite na koncu obdobja tretiranja.
- Vabe je treba namestiti, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost neciljnim vrstam in otrokom. Pokrivajte ali blokirajte vhode vab, da zmanjšate tveganje, da bi se vabe prevrnile in razlile. Upoštevajte vsa dodatna navodila, ki jih je navedel Kodeks najboljše prakse CRRU UK (ali enakovreden nacionalni predpis)
- Za zunanjo uporabo je treba vabe pritrditi in jih postaviti na strateških mestih, da bi zmanjšali izpostavljenost neciljnim vrstam

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite morebitne navzoče osebe (na primer uporabnike obdelane površine in njihovo okolico) o kampanji za nadzor glodalcev.
- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (npr. luknje, odstranite potencialno hrano, kolikor je mogoče), da izboljšate vnos produkta in zmanjšate verjetnost ponovnega uničenja.
 - Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, poiščite in odstranite mrtve glodavce med tretiranjem v pogostih intervalih, v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
 - Ta izdelek ne uporabljajte kot trajne vabe za preprečevanje napadov glodalcev ali spremljanje aktivnosti glodalcev.
 - Ne uporabljajte tega izdelka pri impulznih vabah.

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

- Pri nameščanju vabe blizu sistemov za odvodnjavanje vode se prepričajte, da se stiku z vodo izognete.

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

Oglejte si navodila za uporabo

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

Oglejte si navodila za uporabo

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. Podgane - profesionalni uporabniki (usposobljeni poklicni uporabniki) - zunanja odprta območja in odlagališča odpadkov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunanja odprta območja Odprta odlagališča odpadkov
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: - Vaba pripravljena za uporabo, katero je potrebno uporabiti v postajah za vabe, odpornih proti nedovoljenim posegom - Pokrite in zaščitene vabe - Neposredna uporaba vabe, pripravljene za uporabo v rovih
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Podgane: velika okužba - do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov, majhna okužba - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov. Burrow vaba: 20-200 g vabe na rov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Podgane velika okužba - do 200 g vabe na vsakih 5 metrov majhna okužba - do 200 g na vsakih 10 metrov vaba za rove: 20 do 200 g vabe na rov
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	V vrečki: 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom od 3 kg do 20 kg 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca od 3 kg do 20 kg 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja 3 kg do 20 kg 25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) 3 kg do 20 kg 25, 30, 50, 75, 100, 150g vaba v plastičnem pladenju s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom toppe (enojni ali več pladnji v zunanji karton) 3 kg do 20 kg Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz

lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega sloja z lepilnim lepilom do 3 kg do 20 kg
30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovoju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. 3 kg do 20 kg
150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 12 g vrečk. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v kartonske odtise, ki vsebujejo od 32 do 144 enot 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 15 g vrečke. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 24 do 144 enot 3 kg do 20 kg

Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vaba, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g, 12 g ali 15 g vrečk za pritrditev HDPE ali polipropilen pod pritiskom, pritrjena na fiksni kovinski palici. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega z lepilom iz lepenke Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 4 do 72 enot 3 kg do 20 kg

0,1, 0,15, 0,2 ali 0,3 kg mastne cevi za nanašanje s pištolo.

Mastne cevi, pakirane v enotah 2, 4, 8 ali 12 v kartonski zunanji ovojnik 0,3 kg do 3,6 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ali 200 g polietilenskega filma "klobase" v zunanjem ohišju kolagena ali polietilena za uporabo v vrečkah za vabe, pakirane v 16 do 144 enot v zunanji vlakneni plošči. 3 kg do 20 kg

Mehka vaba v polipropilenskih ali polietilenskih pakiranjih za nanos nožev / lopatice dekoraterja 3 kg do 5 kg

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred atmosferskimi pogoji. Postavite vabe na območja, ki niso podvržena poplavam.
- Zamenjajte vse vabe v postajah, kjer so poškodovane vabe ali so le te onesnažene z umazanijo.
- Preostanek izdelka odstranite na koncu obdobja tretiranja (razen kadar vabe nastavljate direktno v rove).
- Vabe je treba namestiti, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost neciljnim vrstam in otrokom. Pokrivajte ali blokirajte vhode vab, da zmanjšate tveganje, da bi se vabe prevrnile in razlile. Upoštevajte vsa dodatna navodila, ki jih je navedel Kodeks najboljše prakse CRRU UK (ali enakovreden).
- Za zunanjo uporabo je treba vabe pritrčiti in jih postaviti na strateških mestih, da bi zmanjšali izpostavljenost neciljnim vrstam.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite morebitne navzoče osebe (na primer uporabnike obdelane površine in njihovo okolico) o kampanji za nadzor glodalcev.
- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (npr. luknje, odstranite potencialno hrano, kolikor je mogoče), da izboljšate vnos produkta in zmanjšate verjetnost ponovnega uničenja.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, poiščite in odstranite mrtve glodalce med tretiranjem v pogostih intervalih, v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
- Ta izdelek ne uporabljajte kot trajne vabe za preprečevanje napadov glodalcev ali spremljanje aktivnosti glodalcev.
- Ne uporabljajte tega izdelka pri impulznih vabah.

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

- Pri nameščanju vabe blizu sistemov za odvodnjavanje vode se prepričajte, da se stiku z vodo izognete.

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

Oglejte si navodila za uporabo

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

Oglejte si navodila za uporabo

4.7. Opis uporabe

Tabela 7. Podgane - profesionalni uporabniki (usposobljeni poklicni uporabniki) - kanalizacija

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Not relevant for rodenticides
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem drugo: Drugo kanalizacija
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: - Pripravljena vaba, ki jo je treba zasidrati ali uporabiti na postajah za vabe, ki preprečujejo, da bi vabe prišli v stik z odpadno vodo. - Pokrite in zaščitene vabe
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: Do 200 g vabe na jašek Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Do 200 g vabe na jašek
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	V vrečki: 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom od 3 kg do 20 kg 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca od 3 kg do 20 kg 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja 3 kg do 20 kg 25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) 3 kg do 20 kg

25, 30, 50, 75, 100, 150g vaba v plastičnem pladenju s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom toppe (enojni ali več pladnji v zunanji karton) 3 kg do 20 kg

V naprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega sloja z lepilnim lepilom do 3 kg do 20 kg 30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovoju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. 3 kg do 20 kg 150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 12 g vrečk. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v kartonske odtise, ki vsebujejo od 32 do 144 enot 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 15 g vrečke. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 24 do 144 enot 3 kg do 20 kg

V naprej napolnjena ali ponovno polnjena vaba, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g, 12 g ali 15 g vrečk za pritrditev HDPE ali polipropilen pod pritiskom, pritrjena na fiksni kovinski palici. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjega z lepilom iz lepenke Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 4 do 72 enot 3 kg do 20 kg

0,1, 0,15, 0,2 ali 0,3 kg mastne cevi za nanašanje s pištolo.

Mastne cevi, pakirane v enotah 2, 4, 8 ali 12 v kartonski zunanji ovojnik 0,3 kg do 3,6 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ali 200 g polietilenskega filma "klobase" v zunanjem ohišju kolagena ali polietilena za uporabo v vrečkah za vabe, pakirane v 16 do 144 enot v zunanji vlakneni plošči. 3 kg do 20 kg

Mehka vaba v polipropilenskih ali polietilenskih pakiranjih za nanos nožev / lopatice dekoraterja 3 kg do 5 kg

4.7.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe je treba nanesti na način, da ne pridejo v stik z vodo in se ne sperejo.

4.7.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Ne uporabljajte tega izdelka pri impulznih vabah.

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

4.8. Opis uporabe

Tabela 8. Hišna miš / podgana - profesionalna uporaba - znotraj

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 glodavci in mladiči Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih 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	Odmerki: Miši: velika okužba - do 40 g vabe na vabo na vsaka 2 metra, majhna okužba - do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov. Podgane: velika okužba - do 200 g vabe na vabo na vsakih 5 metrov, majhna okužba - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Miši velika okužba - Do 40 g vabe na vabo vsakih 2 metra majhna okužba - Do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov Podgane velika okužba - Do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov majhna okužba - do 200 g na vabo vsakih 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	V vrečki: 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom od 3 kg do 20 kg 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca od 3 kg do 20 kg 10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih

vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja 3 kg do 20 kg

25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) 3 kg do 20 kg

25, 30, 50, 75, 100, 150g vaba v plastičnem pladenju s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom toppe (enojni ali več pladnji v zunanji karton) 3 kg do 20 kg

Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilnim lepilom do 3 kg do 20 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovoju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. 3 kg do 20 kg

150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 12 g vrečk. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v kartonske odtise, ki vsebujejo od 32 do 144 enot 3 kg do 20 kg

Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 15 g vrečke. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 24 do 144 enot 3 kg do 20 kg

Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vaba, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g, 12 g ali 15 g vrečk za pritrditev HDPE ali polipropilen pod pritiskom, pritrjena na fiksni kovinski palici. Vabljuje postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega z lepilom iz lepenke Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 4 do 72 enot 3 kg do 20 kg

0,1, 0,15, 0,2 ali 0,3 kg mastne cevi za nanašanje s pištolo. Mastne cevi, pakirane v enotah 2, 4, 8 ali 12 v kartonski zunanji ovojnici 0,3 kg do 3,6 kg

30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ali 200 g polietilenskega filma "klobase" v zunanjem ohišju kolagena ali polietilena za uporabo v vrečkah za vabe, pakirane v 16 do 144 enot v zunanji vlaknini plošči. 3 kg do 20 kg

Mehka vaba v polipropilenskih ali polietilenskih pakiranjih za nanos nožev / lopatice dekoraterja 3 kg do 5 kg

4.8.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Hisna mis - 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.

Podgane - - 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.

- [Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.8.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

pregledajte navodila za uporabo

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

Pri nameščanju vabe blizu sistemov za odvodnjavanje vode se prepričajte, da se kontaktu z vodo izognete.

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

pregledajte navodila za uporabo

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

pregledajte navodila za uporabo

4.9. Opis uporabe

Tabela 9. Hišna miš /podgana - profesionala uporaba - zunaj, okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem zunaj, okoli zgradb
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: Miši: velika okužba - do 40 g vabe na vabo na vsaka 2 metra, majhna okužba - do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov. Podgane: velika okužba - do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov, majhna okužba - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov. Burrow vaba: 20-200 g vabe na rov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Miši velika okužba - Do 40 g vabe na vsake 2 metra majhna okužba - Do 40 g vabe na vsakih 5 metrov Podgane velika okužba - Do 200 g vabe na vsakih 5 metrov majhna okužba - do 200 g vabe vsakih 10 metrov

Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>V vrečki:</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke v zunanji kartonski škatli s polietilenom ali kartonom od 3 kg do 20 kg</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajne vrečke iz polietilena ali polipropilena kad, vedra ali kozarca od 3 kg do 20 kg</p> <p>10 g ali 12 g ali 15 g ali 20 g ali 40g ali 60g ali 80 g ali 100g ali 120g ali 150g za vreče iz čajnih vrečk iz papirja / polietilena, aluminija / polietilena, papirja / polietilena / aluminija ali polipropilena ali laminiranih polipropilena ali PET / polietilenskih vrečk ali vrečk z ali brez kartonskega zunanjšega pakiranja 3 kg do 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100 ali 150g plastični pladenj s toplotno zaprtim pokrovom, zapakirane v zunanji karton (enojni ali več pladnji v zunanji ovojnici) 3 kg do 20 kg</p> <p>25, 30, 50, 75, 100, 150g vaba v plastičnem pladenju s toplotno zaprtim pokrovom, zapakiranim v napolnjeno ali ponovno polnjeno vrečko, odporno na vabo v zunanji ali pretisni omoti iz kartona ali kartonski tuljavi ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli s kartonom topper (enojni ali več pladnji v zunanji karton) 3 kg do 20 kg</p> <p>Vnaprej napolnjena ali ponovno polnjena vgradna postaja za pritrditev HDPE ali polipropilenska podgana, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g ali 15 g vrečk, pritrjena na fiksni kovinski palici. Postaje za vabe, pakirane v enotah 1 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilnim lepilom do 3 kg do 20 kg</p> <p>30 g, 50 g, 75 g, 100 g ali 150 g polietilenske folije "klobase" v zunanjem ovoju kolagena ali polietilena za uporabo v škatlah za vabe podgan ali miši, pakirane v zunanjo vlaknino zunaj s polietilensko podlogo ali brez nje. 3 kg do 20 kg</p> <p>150 g polipropilena ali polistirena posoda s toplotno zaprte plastične laminatne pokrovce v škatlah iz vlaknenih kartonov 3 kg do 20 kg</p> <p>Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 12 g vrečk. Vabljive postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v kartonske odtise, ki vsebujejo od 32 do 144 enot 3 kg do 20 kg</p> <p>Napolnjena ali ponovno polnjena HDPE ali polipropilenska miška postaja za vabe, ki vsebuje 1 ali 2 x 15 g vrečke. Vabljive postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega sloja z lepilom iz lepenke. Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 24 do 144 enot 3 kg do 20 kg</p> <p>V naprej napolnjena ali ponovno polnjena vaba, ki vsebuje 10 ali 12 x 10 g, 12 g ali 15 g vrečk za pritrditev HDPE ali polipropilen pod pritiskom, pritrjena na fiksni kovinski palici. Vabljive postaje, pakirane v enotah 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zaprte vreče ali toplotno zaprte poli zunanjšega z lepilom iz lepenke Pakirano v zunanji karton, ki vsebuje od 4 do 72 enot 3 kg do 20 kg</p>

0,1, 0,15, 0,2 ali 0,3 kg mastne cevi za nanašanje s pištolo. Mastne cevi, pakirane v enotah 2, 4, 8 ali 12 v kartonski zunanji ovojnik 0,3 kg do 3,6 kg 30 g, 50 g, 75 g, 100 g, 150 g ali 200 g polietilenskega filma "klobase" v zunanjem ohišju kolagena ali polietilena za uporabo v vrečkah za vabe, pakirane v 16 do 144 enot v zunanji vlakneni plošči. 3 kg do 20 kg Mehka vaba v polipropilenskih ali polietilenskih pakiranjih za nanos nožev / lopatice dekoraterja 3 kg do 5 kg

4.9.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred atmosferskimi pogoji. Postavite vabe na območja, ki niso podvržena poplavam.
- Hisna mis - 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.
- Podgane - - 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.
- [Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
- Zamenjajte vse vabe v postajah, kjer so poškodovane vabe ali so le te onesnažene z umazanijo.

4.9.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

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

- Pri nameščanju vabe blizu sistemov za odvodnjavanje vode se prepričajte, da se stiku z vodo izognete.

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

Oglejte si navodila za uporabo

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

Oglejte si navodila za uporabo

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Splošna javnost (splošni uporabniki)

- Pred uporabo preberite in upoštevajte informacije o izdelku ter vse informacije, ki spremljajo izdelek ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Pred uporabo izdelkov rodenticida je treba upoštevati nekemične metode nadzora (npr. pasti).
- Odstranite hrano, ki je zlahka dosegljiva za glodavce (npr. razsuto žito ali živilske odpadke). Poleg tega ne očistite okuženega območja tik pred zdravljenjem, saj to le moti populacijo glodalcev in je težje doseči sprejetje vabe.
- Postaje za vabo je potrebno postaviti v neposredni bližini, kjer je bila opazovana aktivnost glodalcev (npr. potovalne poti, mesta gnezdenja, vire, luknje, zakopane itd.).
- Kadar je mogoče, je treba pritrtilne postaje pritrditi na tla ali druge strukture.
- Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo
- Postaje za vabe izven dosega otrok, ptic, domače živali, domačih živali in drugih neciljnih živali.
- Postaje za vabe postavite stran od hrane, pijač in krmil, kakor tudi iz pripomočkov ali površin, ki so v stiku s temi.
- Postaj za vabe ne postavljajte v bližini sistemov za odvod vode, kjer lahko pridejo v stik z vodo.
- Pri uporabi zdravila ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi izdelka si umijte roke in neposredno izpostavite kožo.
- Na koncu obdobja zdravljenja odstranite preostalo vabo ali postaje za vabe.

Profesionalni uporabniki z dokazano usposobljenostjo (enakovredni usposobljenim poklicnim uporabnikom)

- Pred uporabo preberite in upoštevajte informacije o izdelku ter vse informacije, ki spremljajo izdelek ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Potrebno narediti raziskavo okuženega območja in oceno na kraju samem, da bi ugotovili vrste glodalcev, njihove kraje dejavnosti in določili verjetni vzrok in obseg napadov.
- Odstranite hrano, ki je zlahka dosegljiva za glodavce (npr. razsuto žito ali živilske odpadke). Poleg tega ne očistite okuženega območja tik pred zdravljenjem, saj to zmoti populacijo glodalcev in je težje doseči sprejetje in učinkovitost vabe.
- Izdelek se sme uporabljati le kot del integriranega sistema za zatiranje škodljivcev (IPM), med drugim tudi v sklopu z higienskimi ukrepi in, kjer je mogoče, naj se uporabi tudi fizične metode nadzora.
- Izdelek je treba postaviti v neposredni bližini krajev, kjer je bila predhodno raziskana aktivnost glodalcev (npr. potovalne poti, gnezdišča, vijaki, luknje, zakloni itd.).
- Kadar je mogoče, je treba pritrtilne postaje pritrditi na tla ali druge strukture.
- Postaje za vabe morajo biti jasno označene, tako da je razvidno, da vsebujejo rodenticide in da jih ni dovoljeno premikati ali odpirati (glejte poglavje 5.3 za informacije, ki bodo prikazane na etiketi).
- Vabo je treba zavarovati tako, da jo ni mogoče odvrniti od postaje za vabe.
- Izdelek postavite izven dosega otrok, ptic, živali in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
- Odstranite izdelek stran od hrane, pijač in krmil, kakor tudi iz pripomočkov ali površin, ki so v stiku s temi.
- Med fazo ravnanja z izdelkom nosite zaščitne rokavice odporne na kemikalije (material za rokavice, ki ga mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku).
- Pri uporabi zdravila ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi izdelka si umijte roke in neposredno izpostavite kožo.
- Pogostost obiskov obdelanih območij mora biti po presoji operaterja glede na raziskavo, izvedeno na začetku tretiranja. Ta pogostost mora biti skladna s priporočili iz Kodeksa najboljše prakse CRRU Velike Britanije (ali enakovrednega).
- Če je odvzem vabe majhen glede na očitno velikost okužbe, upoštevajte zamenjavo vabe na nadaljnjih mestih in možnost spremembe na drugo formulo vabe.
- Če se po obdobju obdelave 35 dni vabe še naprej porablja in ni mogoče opaziti nobenega zmanjšanja aktivnosti glodalcev, je treba določiti verjetni vzrok. Če so bili izločeni drugi elementi, je verjetno, da obstaja odporen glodalec, zato razmislite o uporabi antikoagulantnega rodenticida, če je na voljo, ali o močnejšem antikoagulantnem rodenticidu. Upoštevajte tudi uporabo pasti kot alternativnega nadzornega ukrepa.
- Za neobčutljive vrečke - Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo.
- Vbrizgajte vabo z zadostno podolgovato aplikacijo (lopatico), da zmanjšate izpostavljenost roke
- Imetnik odobritve določi, kako se očisti oprema (npr. Lopatico) in kako se je mogoče izogniti stiku z ostanki vabe.

Profesionalni uporabniki

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

- Pred uporabo preberite in upoštevajte informacije o izdelku ter vse informacije, ki spremljajo izdelek ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Potrebno narediti raziskavo okuženega območja in oceno na kraju samem, da bi ugotovili vrste glodalcev, njihove kraje dejavnosti in določili verjetni vzrok in obseg napadov.
- Odstranite hrano, ki je zlahka dosegljiva za glodalce (npr. razsuto žito ali živilske odpadke). Poleg tega ne očistite okuženega območja tik pred zdravljenjem, saj to zmoti populacijo glodalcev in je težje doseči sprejetje in učinkovitost vabe.
- Izdelek se sme uporabljati le kot del integriranega sistema za zatiranje škodljivcev (IPM), med drugim tudi v sklopu z higienskimi ukrepi in, kjer je mogoče, naj se uporabi tudi 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.
- Izdelek je treba postaviti v neposredni bližini krajev, kjer je bila predhodno raziskana aktivnost glodalcev (npr. potovalne poti, gnezdišča, vijaki, luknje, zakloni itd.).
- Kadar je mogoče, je treba pritrtilne postaje pritrčiti na tla ali druge strukture.
- Postaje za vabe morajo biti jasno označene, tako da je razvidno, da vsebujejo rodenticide in da jih ni dovoljeno premikati ali odpirati (glejte poglavje 5.3 za informacije, ki bodo prikazane na etiketi).
- [...] 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.
- Vabo je treba zavarovati tako, da jo ni mogoče odvrniti od postaje za vabe.
- Izdelek postavite izven dosega otrok, ptic, živali in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
- Odstranite izdelek stran od hrane, pijač in krmil, kakor tudi iz pripomočkov ali površin, ki so v stiku s temi.
- Med fazo ravnanja z izdelkom nosite zaščitne rokavice odporne na kemikalije (material za rokavice, ki ga mora imetnik dovoljenja navesti v informacijah o izdelku).
- Pri uporabi zdravila ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi izdelka si umijte roke in neposredno izpostavite kožo.
- Če je odvzem vabe majhen glede na očitno velikost okužbe, upoštevajte zamenjavo vabe na nadaljnjih mestih in možnost spremembe na drugo formulo vabe.
- Če se po obdobju obdelave 35 dni vabe še naprej porablja in ni mogoče opaziti nobenega zmanjšanja aktivnosti glodalcev, je treba določiti verjetni vzrok. Če so bili izločeni drugi elementi, je verjetno, da obstaja odporen glodalec, zato razmislite o uporabi antikoagulantnega rodenticida, če je na voljo, ali o močnejšem antikoagulantnem rodenticidu. Upoštevajte tudi uporabo pasti kot alternativnega nadzornega ukrepa.
- Ob koncu obdobja učinkovanja odstranite preostalo vabo ali postaje za nastavljanje vab.
- Za neobčutljive vrečke - Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo.
- Lopatko uporabite za po nanos (čiščenje/odstranjanje) vabe.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Profesionalni uporabniki z dokazano usposobljenostjo (enakovredni usposobljenim poklicnim uporabnikom)

- Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite vse morebitne navzoče osebe o kampanji za nadzor glodalcev
 - Ne uporabljajte na območjih, na katerih se lahko sumi na odpornost na aktivno substanco.
 - Izdelki se ne smejo uporabljati več kot 35 dni brez ocene stanja napadov in učinkovitosti zdravljenja.
 - Ne uporabljajte različnih antikoagulantov s primerljivo ali šibko močjo za namene upiranja. Za rotacijsko uporabo razmislite o uporabi antikoagulantnega rodenticida, če je na voljo, ali o močnejšem antikoagulantu.
 - Postaje ali pripomočke za vabe, ki se uporabljajo med pokritimi in zaščitnimi vabami, ne perite z vodo med aplikacijami.
 - Odstranite mrtve glodalce v skladu z lokalnimi zahtevami
- Splošna javnost (splošni uporabniki)
- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (zamašite luknje, odstranite potencialno hrano in pijačo, kolikor je mogoče), izboljšate vnos proizvoda in zmanjšate verjetnost ponovnega vdora glodalcev.
 - Antikoagulantnih rodenticidov ne uporabljajte kot trajne vabe (npr. za preprečevanje napadov glodalcev ali odkrivanje aktivnosti glodalcev).
 - Uporaba tega izdelka mora odstraniti glodalce v 35 dneh. Če sumitena zmanjšanje učinkovitosti proizvoda (aktivnost glodalcev je še vedno prisotna), se posvetujte z dobaviteljem proizvoda ali s službo za zatiranje škodljivcev).
 - Poiščite in odstranite poginule glodalce med obdobjem učinkovanja vsaj tako pogosto, kot preverjate postaje.
 - Odstranite mrtve glodalce v skladu z lokalnimi zahtevami.

Profesionalni uporabniki

- Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite vse morebitne navzoče osebe o kampanji za nadzor glodalcev

-
- Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve iščite in odstranjujte poginule glodavce dovolj pogosto med obdobjem tretiranja (npr. najmanj dvakrat tedensko).
 - Izdelki se ne smejo uporabljati več kot 35 dni brez ocene stanja napadov in učinkovitosti zdravljenja.
 - 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“);
 - Uporaba tega izdelka mora odstraniti glodavce v 35 dneh. Če sumitena zmanjšanje učinkovitosti proizvoda (aktivnost glodalcev je še vedno prisotna), se posvetujte z dobaviteljem proizvoda ali s službo za zatiranje škodljivcev).
 - Med tretiranjem ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.
 - Odstranite mrtve glodavce v skladu z lokalnimi zahtevami.

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

- Ta izdelek vsebuje antikoagulantno snov. Če jo zaužijete, se lahko, tudi z zakasnitvijo, pojavijo simptomi, ki lahko vključujejo krvavitve iz nosu in dlesni. V resnih primerih lahko nastanejo podpludbe ali se pojavi kri v blatu ali urinu.
- Protistrup: vitamin K1, ki ga daje samo medicinsko / veterinarsko osebje.
- V primeru:
 - izpostavljenost kože, umijte kožo z vodo, nato z vodo in milom.
 - Izpostavljenost očesu, sperite oči s tekočino za izpiranje oči ali z vodo, veke držite odprte vsaj 10 minut.
 - peroralno izpostavljenost, temeljito sperite usta z vodo. Nezavestni osebi, ne dajajte ničesar v usta. Ne izzivajte bruhanja. Če pride do zaužitja, takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo proizvoda.
 - V primeru zaužitja hišnega ljubljence, se obrnite na veterinarja.
 - Nevarno za prosto živeče živali.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Profesionalni uporabniki z dokazano usposobljenostjo (enakovredni usposobljenim poklicnim uporabnikom)

- Ob koncu tretiranja odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z nacionalno zakonodajo.
- Priporočljivo je, da uporabljate rokavice.

Splošna uporaba:

- Ob koncu tretiranja odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z nacionalno zakonodajo.
- Priporočljivo je, da uporabljate rokavice.

Profesionalni uporabniki

- Ob koncu tretiranja odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z nacionalno zakonodajo.
- Priporočljivo je, da uporabljate rokavice.

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

- Shranjujte v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hranite v zaprti posodi stran od direktne sončne svetlobe.
- Hranite na mestih, kamor nimajo dostopa otroci, hišne in domače živali.
- Rok uporabe 2 leti od datuma proizvodnje

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

- Zaradi zakasnjene načina delovanja antikoagulantnih rodenticidov traja od 4 do 10 dni, da bi bili učinkoviti po uživanju vabe.
- Glodavci so nosilci bolezni. Ne dotikajte se mrtvih glodavcev z golimi rokami, uporabljajte rokavice ali uporabite orodja, kot so kleščice, ko jih odstranite.
- Ta izdelek vsebuje grenko sredstvo in barvilo.