

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Vertox Pasta Bait

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0023618-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0023618-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Vertox 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-0023618-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0023618-0000
Datum dovoljenja		22/04/2020
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		01/07/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	PelGar International Limited
Naslov proizvajalca	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 Neumünster Nemčija

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

Aktivna snov	Brodifakum
Ime proizvajalca	PelGar International Limited
Naslov proizvajalca	Unit 13, Newman Lane GU34 2QR Alton, Hants 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 (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	aktivna snov	56073-10-0	259-980-5	0,005

2.2. Vrsta(-e) formulacije

XX Druge formulacije: RB -gotova vaba: pasta

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H373: Lahko škoduje organom kri pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti .. H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Previdnostni stavki	P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P280: Nositi zaščitne rokavice. P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč. P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč. P405: Hraniti zaklenjeno. P501: Odstraniti vsebino /posodo v skladu z nacionalnimi predpisi..

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišne miši – profesionalna uporaba – notranji prostori

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: vse razvojne faze
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za uporabo v postajah za vabe, ki so varovane pred posegi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg*. Posamezno pakirana vaba po 10 g, 12 g ali 15 g v čajnih vrečkah iz jedilnega papirja, pakirana v: - zunanji embalaži iz PE/PP (posode ali vedra) - ovojnini iz kartona obloženi s PE ali kartonu oziroma v vrečkah iz PE v kartonski škatli - vrečkah iz papirja/PE/PE/AL, PP, PET/PE ali laminiranega PP – v prodaji kot so ali v kartonasti ovojnini Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg. Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz vezanih plošč, PVC, PS, PET/PE, PP ali PE (10 g, 15 g ali 20 g) s toplotno zavarjenim pokrovom. Pladnji so pakirani v večjem številu v kartonskih ovojninah. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.

Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz PP ali PE s toplotno zavarjenim pokrovom (10 g, 15 g ali 20 g). Pladnji so pakirani v postaji za vabo, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za posamezno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v večjem številu po 1/2/4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.

1 ali 2 krat po 10 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

20g – 144

40g – 72, 96, 120, 144

80g – 32, 48, 60, 72, 96

1 krat po 12 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

24g – 120, 144

48g – 60, 72, 96, 120, 144

96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 krat po 15 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2, 3 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144

45g – 60, 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

Pasta v paketih iz PP ali PE za nanos s spatulo.

Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 4,0kg or 5,0kg

Pasta v označeni kartuši iz PE ali PP z ali brez zunanje kartonske embalaže. Kartuše vsebujejo 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ali 300 g.

Velikosti pakiranja: 300g*, 600g*, 900g*, 1,2 kg* 1,8kg*, 2,4 kg*, 3,6 kg

*Izjema za minimalno velikost paketa za te specialistične profesionalne vabe, ki jih posamezni zatiralci škodljivcev uporabljajo v zelo majhnih količinah.

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Postaje za vabe je treba obiskati vsaj na 2 do 3 dni na začetku obravnave in vsaj enkrat na teden zatem, da preverite ali je bila vaba sprejeta, da so postaje za vabe nepoškodovane in da odstranite trupla glodavcev. Po potrebi ponovno napolnite vabo.
- [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezni kodeks dobre prakse.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

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

Pri nameščanju postaj za vabe v bližino sistema za odvodnjavanje, poskrbite, da vaba ne pride v stik z vodo.

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

/

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

/

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Podgane – profesionalna uporaba – notranji prostori

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

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Siva podgana Razvojna faza: drugo: vse razvojne faze
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za uporabo v postajah za vabe, ki so varovane pred posegi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 to 60g vabe na postajo na vsakih 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 to 60g vabe na postajo na vsakih 10 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg*. Posamezno pakirana vaba po 10 g, 12 g ali 15 g v čajnih vrečkah iz jedilnega papirja, pakirana v: - zunanji embalaži iz PE/PP (posode ali vedra) - ovojnini iz kartona obloženi s PE ali kartonu oziroma v vrečah iz PE v kartonski škatli - vrečkah iz papirja/PE/PE/AL, PP, PET/PE ali laminiranega PP – v prodaji kot so ali v kartonasti ovojnini Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg. Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz vlaknenih plošč, PVC, PS, PET/PE, PP ali PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g) s toplotno zavarjenim pokrovom. Pladnji so pakirani v večjem številu v kartonskih ovojninah. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg. Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz PP ali PE s toplotno zavarjenim pokrovom (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g). Pladnji so pakirani v postaji za vabe, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za posamezno ali

večkratno uporabo. Vse pakirano v večjem številu po 1/2/4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg

1 krat, 2 krat ali 3 krat po 15 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144
45g – 60, 72, 96, 120
60g – 48, 60, 72, 96
90g – 32, 48, 60, 72
120g – 32, 48, 60, 72
180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ali 5 krat po 10 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

10g – 250
20g – 120
30g – 96, 120, 144
40g – 72, 96, 120, 144
50g – 60, 72, 96, 120, 144
60g – 48, 60, 72, 96, 120
80g – 32, 48, 60, 72, 96
90g – 32, 48, 60, 72, 96
100g – 32, 48, 60, 72, 96
120g – 24, 32, 48, 60, 72
150g – 24, 32, 48, 60, 72
160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72
200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta v paketih iz PP ali PE za nanos s spatulo.

Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 4,0kg or 5,0kg

Pasta v označeni kartuši iz PE ali PP z ali brez zunanje kartonske embalaže. Kartuše vsebujejo 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ali 300 g.

Velikosti pakiranja: 300g*, 600g*, 900g*, 1,2 kg* 1,8kg*, 2,4 kg*, 3,6 kg.

*Izjema za minimalno velikost paketa za te specialistične profesionalne vabe, ki jih posamezni zatiralci škodljivcev uporabljajo v zelo majhnih količinah.

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Postaje za vabe je treba obiskati vsaj na 5 do 7 dni na začetku obravnave in vsaj enkrat na teden zatem, da preverite ali je bila vaba sprejeta, da so postaje za vabe nepoškodovane in da odstranite trupla glodavcev. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

- [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezni kodeks dobre prakse.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

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

Pri nameščanju postaj za vabe v bližino sistema za odvodnjavanje, poskrbite, da vaba ne pride v stik z vodo.

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

/

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

/

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Hišne miši in/ali podgane – profesionalna uporaba – zunaj, okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš in/ali siva podgana Razvojna faza: drugo: vse razvojne faze
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem

	Zunaj, okoli zgradb.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za uporabo v postajah za vabe, ki so varovane pred posegi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Podgane: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 to 60g vabe na postajo na vsakih 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Miši: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Podgane: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 to 60g vabe na postajo na vsakih 10 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg*. Posamezno pakirana vaba po 10 g, 12 g ali 15 g v čajnih vrečkah iz jedilnega papirja, pakirana v: - zunanji embalaži iz PE/PP (posode ali vedra) - ovojnini iz kartona obloženi s PE ali kartonu oziroma v vrečah iz PE v kartonski škatli - vrečkah iz papirja/PE/PE/AL, PP, PET/PE ali laminiranega PP – v prodaji kot so ali v kartonasti ovojnini Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg. Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz vezanih plošč, PVC, PS, PET/PE, PP ali PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g) s toplotno zavarjenim pokrovom. Pladnji so pakirani v večjem številu v kartonskih ovojninah. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg. 1 ali 2 krat po 10 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom. Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

20g – 144
40g – 72, 96, 120, 144
80g – 32, 48, 60, 72, 96

1 krat po 12 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki

ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

24g – 120, 144
48g – 60, 72, 96, 120, 144
96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 krat po 15 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2, 3 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144
45g – 60, 72, 96, 120
60g – 48, 60, 72, 96

1 krat, 2 krat ali 3 krat po 15 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144
45g – 60, 72, 96, 120
60g – 48, 60, 72, 96
90g – 32, 48, 60, 72
120g – 32, 48, 60, 72
180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ali 5 krat po 10 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

10g – 250
20g – 120
30g – 96, 120, 144
40g – 72, 96, 120, 144
50g – 60, 72, 96, 120, 144
60g – 48, 60, 72, 96, 120
80g – 32, 48, 60, 72, 96
90g – 32, 48, 60, 72, 96
100g – 32, 48, 60, 72, 96
120g – 24, 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72
160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72
200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta v paketih iz PP ali PE za nanos s spatulo.
Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 4,0kg or 5,0kg

Pasta v označeni kartuši iz PE ali PP z ali brez zunanje kartonske embalaže. Kartuše vsebujejo 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ali 300 g.
Velikosti pakiranja: 300g*, 600g*, 900g*, 1,2 kg* 1,8kg*, 2,4 kg*, 3,6 kg.

*Izjema za minimalno velikost paketa za te specialistične profesionalne vabe, ki jih posamezni zatiralci škodljivcev uporabljajo v zelo majhnih količinah.

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred atmosferskimi pogoji (npr. dež, sneg itn.). Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju.
- Postaje za vabe je treba obiskati vsaj na [za miši - 2 do 3 dni] [za podgane - 5 do 7 dni] na začetku obravnave in vsaj enkrat na teden zatem, da preverite ali je bila vaba sprejeta, da so postaje za vabe nepoškodovane in da odstranite trupla glodavcev. Po potrebi ponovno napolnite vabo.
- Zamenjajte vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali onesnažene z umazanijo.
- [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezni kodeks dobre prakse

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Tega izdelka ne nastavljajte neposredno v rove.

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

Kadar nameščate postaje za vabe v bližino površinskih voda (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, nasipov, namakalnih kanalov) ali sistemov za odvodnjavanje, poskrbite, da vaba ne pride v stik z vodo.

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

/

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

/

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. Hišne miši in /ali podgane - usposobljeni poklicni uporabnik - notranji prostori

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš in/ali siva podgana Razvojna faza: drugo: vse razvojne faze
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Notranji prostori
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za uporabo v postajah za vabe, ki so varovane pred posegi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Podgane: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 to 60 g vabe na postajo na vsakih 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Miši: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Podgane: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 to 60 g vabe na postajo na vsakih 10 metrov. <u>Intervalna uporaba (Pulsed baiting)</u> Miši: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov.

	<p>Podgane: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 10 metrov.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg*.</p> <p>Posamezno pakirana vaba po 10 g, 12 g ali 15 g v čajnih vrečkah iz jedilnega papirja, pakirana v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zunanji embalaži iz PE/PP (posode ali vedra) - ovojnini iz kartona obloženi s PE ali kartonu oziroma v vrečah iz PE v kartonski škatli - vrečkah iz papirja/PE/PE/AL, PP, PET/PE ali laminiranega PP – v prodaji kot so ali v kartonasti ovojnini <p>Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz vezanih plošč, PVC, PS, PET/PE, PP ali PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g) s toplotno zavarjenim pokrovom. Pladnji so pakirani v večjem številu v kartonskih ovojninah.</p> <p>Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz PP ali PE s toplotno zavarjenim pokrovom (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g). Pladnji so pakirani v postaji za vabo, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za posamezno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v večjem številu po 1/2/4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.</p> <p>Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>1 ali 2 krat po 10 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.</p> <p>Velikosti pakiranja - več škatel v paketu: 20g – 144 40g – 72, 96, 120, 144 80g – 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>1 krat po 12 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno</p>

rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki

ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

24g – 120, 144

48g – 60, 72, 96, 120, 144

96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 krat po 15 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2, 3 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144

45g – 60, 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

1 krat, 2 krat ali 3 krat po 15 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144

45g – 60, 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72

180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ali 5 krat po 10 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

10g – 250

20g – 120

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

80g – 32, 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 24, 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72

160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta v paketih iz PP ali PE za nanos s spatulo.

	<p>Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 4,0kg or 5,0kg</p> <p>Pasta v označeni kartuši iz PE ali PP z ali brez zunanje kartonske embalaže. Kartuše vsebujejo 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ali 300 g. Velikosti pakiranja: 300g*, 600g*, 900g*, 1,2 kg* 1,8kg*, 2,4 kg*, 3,6 kg.</p> <p>*Izjema za minimalno velikost paketa za te specialistične profesionalne vabe, ki jih posamezni zatiralci škodljivcev uporabljajo v zelo majhnih količinah.</p>
--	--

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Po koncu obdobja tretiranja odstranite ostanke proizvoda.
- [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezni kodeks dobre prakse

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.4.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kadar je to mogoče, pred obravnavo obvestite vse možne navzoče osebe (na primer uporabnike tretiranega območja in njihove okolice) o izvajanju postopkov za nadzor glodavcev [skladno z ustreznim kodeksom o dobri praksi, če obstaja].
- Razmislite o preventivnih nadzornih ukrepih (npr. odtočne odprtine, odstranjevanje možne hrane in pijače čim dlje stran), da bi izboljšali učinkovitost izdelka in zmanjšali verjetnost ponovne invazije.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v rednih intervalih poiščite in odstranite mrtve glodavce, skladno s priporočili ustreznega kodeksa dobre prakse.
- Izdelka ne uporabljajte kot stalno vabo za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.

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

Kadar nameščate postaje za vabe v bližino površinskih voda (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, nasipov, namakalnih kanalov) ali sistemov za odvodnjavanje, poskrbite, da vaba ne pride v stik z vodo.

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

/

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

/

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Hišne miši in /ali podgane - usposobljeni poklicni uporabnik - zunaj, okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: drugo: <i>Mus musculus</i> and/or <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš in/ali siva podgana Razvojna faza: drugo: vse razvojne faze
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj, okoli zgradb.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za uporabo na pokritih območjih ali v postajah vabe, ki so varovane pred posegi ali za neposredni vnos pripravljene vabe v rov.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Podgane: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Miši: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Podgane: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 10 metrov. - V rovih: 10 do 60 g vabe na rov. <u>Intervalna uporaba (Pulsed baiting)</u> Miši: 5 do 20 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsaka 2 metra. Nizka infestacija – 5 do 20 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Podgane: 10 do 60 g vabe na postajo. Visoka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 5 metrov. Nizka infestacija – 10 do 60 g vabe na postajo na vsakih 10 metrov.

Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg*.</p> <p>Posamezno pakirana vaba po 10 g, 12 g ali 15 g v čajnih vrečkah iz jedilnega papirja, pakirana v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zunanji embalaži iz PE/PP (posode ali vedra) - ovojnini iz kartona obloženi s PE ali kartonu oziroma v vrečah iz PE v kartonski škatli - vrečkah iz papirja/PE/PE/AL, PP, PET/PE ali laminiranega PP – v prodaji kot so ali v kartonasti ovojnini <p>Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz vezanih plošč, PVC, PS, PET/PE, PP ali PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g) s toplotno zavarjenim pokrovom. Pladnji so pakirani v večjem številu v kartonskih ovojninah.</p> <p>Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz PP ali PE s toplotno zavarjenim pokrovom (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g). Pladnji so pakirani v postaji za vabo, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za posamezno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v večjem številu po 1/2/4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.</p> <p>Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.</p> <p>1 ali 2 krat po 10 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.</p> <p>Velikosti pakiranja - več škatel v paketu: 20g – 144 40g – 72, 96, 120, 144 80g – 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>1 krat po 12 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.</p> <p>Velikosti pakiranja - več škatel v paketu: 24g – 120, 144 48g – 60, 72, 96, 120, 144</p>

96g – 32, 48, 60, 72, 96

1 krat po 15 g čajnih vrečk pakiranih v postaji za vabe za miši, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2, 3 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144

45g – 60, 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

1 krat, 2 krat ali 3 krat po 15 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144

45g – 60, 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72

120g – 32, 48, 60, 72

180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ali 5 krat po 10 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju

ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

10g – 250

20g – 120

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

80g – 32, 48, 60, 72, 96

90g – 32, 48, 60, 72, 96

100g – 32, 48, 60, 72, 96

120g – 24, 32, 48, 60, 72

150g – 24, 32, 48, 60, 72

160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72

200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta v paketih iz PP ali PE za nanos s spatulo.

Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 4,0kg or 5,0kg

Pasta v označeni kartuši iz PE ali PP z ali brez zunanje kartonske embalaže. Kartuše vsebujejo 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ali 300 g.

Velikosti pakiranja: 300g*, 600g*, 900g*, 1,2 kg* 1,8kg*, 2,4 kg*, 3,6 kg.

*Izjema za minimalno velikost paketa za te specialistične profesionalne vabe, ki jih posamezni zatiralci škodljivcev uporabljajo v zelo majhnih količinah.
--

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred atmosferskimi pogoji. Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju.
- Zamenjajte vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali onesnažene z umazanijo.
- [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezni kodeks dobre prakse. Pri uporabi v rovih: Vabe je treba nastaviti tako, da se minimalizira izpostavljenost neciljnih vrst in otrok. Pokrijte ali zaprite vhode rovov z nastavljenimi vabami, da zmanjšate tveganje zavrnjene ali izlite vabe.

Pri intervalni uporabi (Pulsed baiting): Deloma porabljeno vabo zamenjajte šele po 3 dneh in nato po največ 7-dnevnih intervalih. Zberite vso razsuto vabo in mrtve glodavce. [Kadar je na voljo] Upoštevajte določena navodila, ki jih zagotavlja ustrezni kodeks dobre prakse na nacionalni ravni.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.5.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kadar je to mogoče, pred obravnavo obvestite vse možne navzoče osebe (na primer uporabnike tretiranega območja in njihove okolice) o izvajanju postopkov za nadzor glodavcev [skladno z ustreznim kodeksom o dobri praksi, če obstaja].
- Razmislite o preventivni nadzornih ukrepih (npr. odtočne odprtine, odstranjevanje možne hrane in pijače čim dlje stran), da bi izboljšali učinkovitost izdelka in zmanjšali verjetnost ponovne invazije.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v rednih intervalih poiščite in odstranite mrtve glodavce, skladno s priporočili ustreznega kodeksa dobre prakse.
- Izdelka ne uporabljajte kot stalno vabo za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.

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

Kadar nameščate postaje za vabe v bližino površinskih voda (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, nasipov, namakalnih kanalov) ali sistemov za odvodnjavanje, poskrbite, da vaba ne pride v stik z vodo.

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

/

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

/

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. Podgane - usposobljeni poklicni uporabnik - kanalizacija

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Siva podgana Razvojna faza: drugo: vse razvojne faze
Področje(-a) uporabe	drugo: Other Kanalizacija.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za pritrditev ali nanos v postaje za vabe, ki preprečujejo stik vabe z odpadno vodo.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: V kanalizaciji namestite 200 g do 300 g vabe na vsakih 30 m do 50 m (nikoli ne več kot 300 g pri vsakem vstopnem jašku). Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: V kanalizaciji namestite 200 g do 300 g vabe na vsakih 30 m do 50 m (nikoli ne več kot 300 g pri vsakem vstopnem jašku).
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg*. Posamezno pakirana vaba po 10 g, 12 g ali 15 g v čajnih vrečkah iz jedilnega papirja, pakirana v: - zunanji embalaži iz PE/PP (posode ali vedra) - ovojnini iz kartona obloženi s PE ali kartonu oziroma v vrečah iz PE v kartonski škatli - vrečkah iz papirja/PE/PE/AL, PP, PET/PE ali laminiranega PP – v prodaji kot so ali v kartonasti ovojnini Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg. Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz vezanih plošč, PVC, PS, PET/PE, PP ali PE (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g) s toplotno zavarjenim pokrovom. Pladnji so pakirani v večjem številu v kartonskih ovojninah. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.

Vaba v razsuti obliki, pakirana v pladnje za vabo iz PP ali PE s toplotno zavarjenim pokrovom (10g, 15g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g or 60g). Pladnji so pakirani v postaji za vabo, varovani pred posegi, iz HDPE ali PP za posamezno ali večkratno uporabo. Vse

pakirano v večjem številu po 1/2/4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 6kg, 7kg, 8kg, 9kg, 10kg, 11kg, 12kg, 13kg, 14kg, 15kg, 16kg, 17kg, 18kg, 19kg, 20kg.

1 krat, 2 krat ali 3 krat po 15 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

30g – 96, 120, 144
45g – 60, 72, 96, 120
60g – 48, 60, 72, 96
90g – 32, 48, 60, 72
120g – 32, 48, 60, 72
180g – 16, 24, 32, 48

1, 2, 3, 4 ali 5 krat po 10 g čajnih vrečk pritrjenih na fiksnem kovinskem drogu v postaji za vabo, varovano pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno uporabo, vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju

ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

10g – 250
20g – 120
30g – 96, 120, 144
40g – 72, 96, 120, 144
50g – 60, 72, 96, 120, 144
60g – 48, 60, 72, 96, 120
80g – 32, 48, 60, 72, 96
90g – 32, 48, 60, 72, 96
100g – 32, 48, 60, 72, 96
120g – 24, 32, 48, 60, 72
150g – 24, 32, 48, 60, 72
160g – 16, 24, 32, 48, 60, 72
200g – 16, 24, 32, 48, 60

Pasta v paketih iz PP ali PE za nanos s spatulo.

Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 4,0kg or 5,0kg

Pasta v označeni kartuši iz PE ali PP z ali brez zunanje kartonske embalaže. Kartuše vsebujejo 50 g, 100 g, 150 g, 200 g ali 300 g.

Velikosti pakiranja: 300g*, 600g*, 900g*, 1,2 kg* 1,8kg*, 2,4 kg*, 3,6 kg.

	*Izjema za minimalno velikost paketa za te specialistične profesionalne vabe, ki jih posamezni zatiralci škodljivcev uporabljajo v zelo majhnih količinah.
--	--

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe je treba namestiti tako, da ne pridejo v stik z vodo in jih ta ne odplakne.
- [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezni kodeks dobre prakse.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.6.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- [Če nacionalna zakonodala ali navodila zahtevajo] Vabe namestite samo v kanalizacijske sisteme, ki so povezani z napravo za čiščenje odplak.

- Tega proizvoda ne uporabljati v intervalih (Pulsed baiting).

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

Kadar nameščate postaje za vabe v bližino površinskih voda (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, nasipov, namakalnih kanalov)

ali sistemov za odvodnjavanje, poskrbite, da vaba ne pride v stik z vodo.

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

/

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

/

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Navodila za uporabo - za profesionalne uporabnike

- Pred uporabo preberite in upoštevajte informacije navedene na izdelku, kot tudi vse informacije, ki so izdelku priložene ali ste jih prejeli na prodajnem mestu.
- Pred nastavitvijo vab izvedite pregled infestiranega območja in oceno na kraju samem, da identificirate vrste glodavcev, aktivna mesta in določite verjetni vzrok in obseg invazije.
- Odstranite hrano, ki je glodavcem zlahka dostopna (na primer razsuto žito ali živilski odpadki). Razen tega pa okuženega območja ne čistite pred obravnavo, saj to le vznemiri in oteži sprejetje vabe.
- Izdelek naj se uporablja samo kot sestavni del strategije za celovito varstvo pred škodljivci (IPM), vključno z, med drugim, higienskimi ukrepi in, kjer je to mogoče, fizičnimi metodami nadzora.
- Razmislite o preventivni nadzornih ukrepih (npr. odtočne odprtine, odstranjevanje možne hrane in pijače čim dlje stran), da bi izboljšali učinkovitost izdelka in zmanjšali verjetnost ponovne invazije.
- Postaje za vabe morajo biti nameščene v neposredno bližino krajev, kjer je bila predhodno opažena prisotnost glodavcev (npr. ustaljene poti, gnezdišča, kraji hranjenja, luknje, rovi itn.).
- Kjer je to možno, morajo biti postaje za vabe pritrjene na tla ali druge strukture.
- Postaje za vabe morajo biti jasno označene, da vsebujejo rodenticide in da se jih ne sme premikati ali odpirati (glejte razdelek 2.5.3 za informacije, ki morajo biti prikazane na etiketi).
- [Če to zahteva nacionalna zakonodaja ali navodila] Ob uporabi izdelka na javnih območjih, morajo biti ta območja in vabe označeni med obdobjem tretiranja, hkrati pa treba zagotoviti obvestilo, ki pojasnjuje tveganje za primarno ali sekundarno zastropitev z antikoagulantom, kot tudi navedbo ukrepov prve pomoči v primeru zastropitve.
- Vabe je potrebno zavarovati tako, da jih ni mogoče odvleči iz postaje za vabe.
- Izdelek namestite izven dosega otrok, ptic, hišnih ljubljencev in rejnih živali ter drugih neciljnih živali.
- Izdelek namestite ločeno od hrane, pijače in krmil, kot tudi ločeno od pripomočkov in površin, ki so v stiku z navedenimi.
- Med rokovanjem z izdelkom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic je določen s strani imetnika dovoljenja pri informacijah o izdelku)
- Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Po uporabi izdelka si operite roke in neposredno izpostavljeno kožo.
- Če je poraba vabe nizka v primerjavi s predvideno velikostjo invazije, razmislite o premestitvi postaj za vabe na druga mesta in o možnosti zamenjave z drugo formulacijo vabe.
- Če po 35-dnevnem obdobju tretiranja še vedno prihaja do uživanja vabe in ni opaziti upada aktivnosti glodavcev, potem je treba ugotoviti verjetni vzrok. Kjer se izključijo drugi elementi je najverjetneje vzrok odpornost glodavcev, zato razmislite o uporabi ne-antikoagulantnih rodenticidov, kjer je to na voljo, ali močnejšega antikoagulantnega rodenticida. Razmislite tudi o uporabi pasti, kot alternativnem ukrepu.
- Ob koncu obdobja tretiranja odstranite preostalo vabo ali postaje za vabe.
- Navodila za uporabo, ki so »specifična za vabo«:
- Vaba v vrečkah: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo.
- Pasta:
 - a) [Kjer je to potrebno] Vabo v pasti nastavite z zadostno podaljšanim aplikatorjem (spatulo), da zmanjšate izpostavljenost roke – izogibajte se seganju v vedro.
 - b) [Kjer je to potrebno] Določite kako se bo očistilo opremo (npr. s spatulo) in kako se je moč izogniti stiku z ostanki vabe.

Navodila za uporabo - za usposobljene poklicne uporabnike

- Pred uporabo preberite in upoštevajte informacije navedene na izdelku, kot tudi vse informacije, ki so izdelku priložene ali ste jih prejeli na prodajnem mestu.
- Pred nastavitvijo vab izvedite pregled infestiranega območja in oceno na kraju samem, da identificirate vrste glodavcev, aktivna mesta in določite verjetni vzrok in obseg invazije.
- Odstranite hrano, ki je glodavcem zlahka dostopna (na primer razsuto žito ali živilski odpadki). Razen tega pa okuženega območja ne čistite pred obravnavo, saj to le vznemiri in oteži sprejetje vabe.
- Izdelek naj se uporablja samo kot sestavni del strategije za celovito varstvo pred škodljivci (IPM), vključno z, med drugim, higienskimi ukrepi in, kjer je to mogoče, fizičnimi metodami nadzora.

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

-
- Postaje za vabe morajo biti **nameščene** v neposredno bližino krajev, kjer je bila predhodno opažena prisotnost glodavcev (npr. ustaljene poti, **gnezdlišča**, kraji hranjenja, luknje, rovi itn.).
 - Kjer je to možno, morajo biti postaje za vabe pritrjene na tla ali druge strukture.
 - Postaje za vabe morajo biti jasno **označene**, da vsebujejo rodenticide in da se jih ne sme premikati ali odpirati (glejte razdelek 2.5.3 za informacije, ki morajo biti prikazane na etiketi).
 - [Če to zahteva nacionalna zakonodaja ali navodila] Ob uporabi izdelka na javnih **območjih**, morajo biti ta **območja** in vabe **označeni** med obdobjem tretiranja, hkrati pa treba zagotoviti obvestilo, ki pojasnjuje tveganje za primarno ali sekundarno zastrupitev z antikoagulantom, kot tudi navedbo ukrepov prve **pomoči** v primeru zastrupitve.
 - Vabe je potrebno zavarovati tako, da jih ni mogoče odvreči iz postaje za vabe.
 - Izdelek namestite izven dosega otrok, ptic, hišnih ljubljencev in rejnih živali ter drugih neciljnih živali.
 - Izdelek namestite ločeno od hrane, **pijače** in krmil, kot tudi ločeno od pripomočkov in površin, ki so v stiku z navedenimi.
 - Med rokovanjem z izdelkom nosite **zaščitne** rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic je določen s strani imetnika dovoljenja pri informacijah o izdelku)
 - Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Po uporabi izdelka si operite roke in neposredno izpostavljeno kožo.
 - Pogostost obiskov tretiranega **območja** naj bo po presoji operaterja v luči izvedenega pregleda ob **začetku** obravnave. Pogostost naj bo skladna s **priporočili**, ki jih zagotavlja ustrezní kodeks dobre prakse.
 - Če je poraba vabe nizka v primerjavi s predvideno velikostjo invazije, razmislite o premestitvi postaj za vabe na druga mesta in o možnosti zamenjave z drugo formulacijo vabe.
 - Če po 35-dnevem obdobju tretiranja še vedno prihaja do uživanja vabe in ni opaziti upada aktivnosti glodavcev, potem je treba ugotoviti verjetni vzrok. Kjer se **izključijo** drugi elementi je najverjetneje vzrok odpornost glodavcev, zato razmislite o uporabi ne-antikoagulantnih rodenticidov, kjer je to na voljo, ali **močnejšega** antikoagulantnega rodenticida. Razmislite tudi o uporabi pasti, kot alternativnem ukrepu.
 - Navodila za uporabo, ki so »**specifična** za vabo«:
 - Vaba v vrečkah: [Za vrečke, ki se jih ne prazni –Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo.]
 - Pasta:
 - o a) [Kjer je to potrebno] Vabo v pasti nastavite z zadostno podaljšanim aplikatorjem (spatulo), da zmanjšate izpostavljenost roke – izogibajte se seganju v vedro.
 - o b) [Kjer je to potrebno] Določite kako se bo očistilo opremo (npr. s spatulo) in kako se je moč izogniti stiku z ostanki vabe.

Intervalna uporaba (Pulsed baiting)

- Deloma porabljeno vabo zamenjajte šele po 3 dneh in nato po največ 7-dnevnih intervalih. Zberite vso razsuto vabo in mrtve glodavce. [Kadar je na voljo] Upoštevajte določena navodila, ki jih zagotavlja ustrezní kodeks dobre prakse na nacionalni ravni.
- Pokrita in **zaščitena** mesta za vabo - [Za zunanjo uporabo morajo biti mesta za vabe pokrita in vabe nastavljene na strateška mesta, da se zmanjša izpostavljenost neciljnih vrst]. [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezní kodeks dobre prakse.
- Nastavljanje vab v rove – Vabe je treba nastaviti tako, da se zmanjša izpostavljenost neciljnih vrst in otrok. Pokrijte ali zaprite vhode rovov, da zmanjšate tveganje za zavrnitev ali razsutje vabe. [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezní kodeks dobre prakse.
- Samo IE: Pri izbiri rodenticida je v obzir treba vzeti status odpornosti ciljne populacije. Na **področjih**, kjer obstajajo dokazi o sumu odpornosti na **določene** aktivne sestavine, se izognite njihovi uporabi. Za **preprečitev** razvoja odpornosti je **priporočljivo**, da menjujete med vabami, ki vsebujejo **različne** antikoagulantne aktivne sestavine.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ukrepi za zmanjšanje tveganja – profesionalni uporabniki

- Kadar je to mogoče, pred obravnavo obvestite vse možne **navzoče** osebe (na primer uporabnike tretiranega območja in njihove okolice) o izvajanju postopkov za nadzor glodavcev [skladno z ustreznim kodeksom o dobri praksi, če obstaja].
- Mrtve glodavce odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami [Metoda odstranitve naj bo **točno** opisana v nacionalnem SPC-ju in se odražala na etiketi izdelka].

-
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, v rednih intervalih **poiščite** in odstranite mrtve glodavce (t.j. vsaj dvakrat na teden) [Kadar je to ustrezno **določite**, če so potrebni pogostejši ali dnevni pregledi], skladno s priporočili ustreznega kodeksa dobre prakse.
 - Proizvodov naj se ne uporablja dlje kot 35 dni brez ocene stanja invazije in učinkovitosti tretiranja.
 - Vab, ki vsebujejo antikoagulantne aktivne snovi, ne uporabljajte kot stalne vabe za **preprečevanje** invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.

Ukrepi za zmanjšanje tveganja – usposobljeni poklicni uporabniki

- Kadar je to **mogoče**, pred obravnavo obvestite vse možne **navzoče** osebe (na primer uporabnike tretiranega območja in njihove okolice) o izvajanju postopkov za nadzor glodavcev [skladno z ustreznim kodeksom o dobri praksi, če obstaja].
 - Informacije o izdelku (t.j. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da se izdelek dobavlja samo usposobljenim poklicnim uporabnikom, ki so imetniki certifikata, ki izkazuje skladnost z ustreznimi zahtevami glede usposobljenosti (npr. »samo za usposobljene poklicne uporabnike«).
 - Ne uporabljajte na **območjih**, kjer obstaja sum odpornosti na aktivne snovi.
 - Proizvodov naj se ne uporablja dlje kot 35 dni brez ocene stanja invazije in učinkovitosti tretiranja.
 - Ne izmenjujte uporabe **različnih** antikoagulantov s primerljivo ali šibkejšo učinkovitostjo za namene **preprečevanja** odpornosti. Raje razmislite o **izmenični** uporabi z ne-antikoagulantnim rodenticidom, če je na voljo, ali pa z **močnejšim** antikoagulanom.
 - Med nanosi ne umivajte postaj za vabe ali pripomočkov z vodo, v pokritih ali **zaščitenih** mestih za vabe.
 - Mrtve glodavce odstranite v skladu z lokalnimi zahtevami [Metoda odstranitve naj bo **točno** opisana v nacionalnem SPC-ju in naj se odraža na etiketi izdelka].
- Nastavljanje vab v rove - Kadar je to **mogoče**, pred obravnavo obvestite vse možne **navzoče** osebe (na primer uporabnike tretiranega območja in njihove okolice) o izvajanju postopkov za nadzor glodavcev [skladno z ustreznim kodeksom o dobri praksi, če obstaja].

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

Ta izdelek vsebuje antikoagulantno snov. Pri zaužitju lahko simptomi, ki se lahko pojavijo z zakasnitvijo, vključujejo krvavenje iz nosu in dlesni. V resnih primerih, lahko pride do modric in prisotnosti krvi v blatu ali urinu.

Protistrup: Vitamin K1, ki ga lahko dozira samo medicinsko/veterinarsko osebje.

V primeru:

- stika s kožo, kožo sperite z vodo in nato umijte z vodo in milom.
- stika z očmi, oči izperite s tekočino za izpiranje oči ali vodo, naj bodo **očesne** veke odprte vsaj 10 minut.

V primeru zaužitja, usta previdno izperite z vodo. Nikoli **ničesar** ne dajajte v usta nezavestni osebi. Ne poskušajte izzvati bruhanja. V primeru zaužitja takoj **poiščite** zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo izdelka.

Če izdelek zaužije hišni ljubljencek, se obrnite na veterinarja.

Postaje za vabe morajo biti **označene** z naslednjimi informacijami: "ne premikaj ali odpiraj"; "vsebuje rodenticid"; "ime izdelka ali avtorizacijska številka"; "aktivna snov(i)" in "v primeru nezgode **poiščite** zdravniško pomoč, zdravniki pa se lahko obrnejo na center za zastrupitve +386 (0)1 522 53 74«.

Nevarno za prostoživeče živali.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ob koncu tretiranja, odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi. Priporočena je uporaba rokavic.

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

Rok uporabe: 24 mesecev

Shranjujte v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Vsebniki naj bodo dobro zaprti in zaščiteni pred direktno sončno svetlobo.

Izdelek shranjujte izven dosega otrok, ptic, hišnih ljubljencev in rejnih živali.

Shranjujte v originalni embalaži.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Zaradi zakasnjene načina delovanja, lahko antikoagulantni rodenticidi začnejo delovati od 4 do 10 dni po zaužitju vabe.

Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Mrtvih glodavcev se ne dotikajte z golimi rokami ampak pri odstranjevanju uporabite rokavice ali orodja, kot so kleščice.

Ta izdelek vsebuje grenčilo in barvilo.