

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Vertox Oktablok

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0023616-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0023616-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Vertox Voščeni Bloki
--------------	----------------------

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-0023616-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0023616-0000
Datum dovoljenja		01/04/2020
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 LARC Z.A. de KERAMPAOU 29140 LARC Z.A. de KERAMPAOU 29140 MELGVEN Francija hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 hentschke + sawatzki CHEMISCHE FABRIK GMBH Leinestr. 17 24539 Neumünster Nemčija PelGar International Limited Overley Hill, B5061, Wellington TF6 5HD Telford Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

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

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	<p>H373: Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti ..</p> <p>H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku.</p> <p>H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>EUH208: Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on in 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
Previdnostni stavki	<p>P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P301 + P310: PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.</p> <p>P404: Hraniti v zaprti posodi.</p> <p>P405: Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501: Odstraniti vsebino /posodo v skladu z nacionalnimi predpisi..</p>

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(-i) (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 Notranjost, znotraj
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: Za miši uporabite do 20 g v postajah za vabe, ki so varovane pred posegi. 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. 5g, 10g ali 20g bl za profesionalno uporabo znotraj naslednje zunanje embalaže: - PE ali PP vedro ali posoda Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 20 kg 5g, 10g ali 20g bloki bodisi nelinirani ali znotraj PP ali zvezane PE vrečke znotraj kartona z dvojno steno ali kartona. Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 20 kg 5g, 10g ali 20g bloki Kartonske enote „uni-pladnji“ (oblikovan stirenski pladenj z izvlečnimi bloki) Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 12 kg

2, 3 ali 4 krat po 5 g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za miši, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. 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
15g - 175, 250
20g - 125, 144
30g - 96, 120, 144
40g - 72, 96, 120
60g - 48, 60, 72, 96
80g - 32, 48, 60, 72, 96

1 ali 2 krat po 10g ali 1 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za miši, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih po 1, 2, 3, 4, 5 ali 6 v kartonski ovojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

10g - 250
20g - 125, 144
30g - 96, 120, 144
40g - 72, 96, 120
50g - 48, 60, 72, 96
60g - 48, 60, 72, 96
80g - 32, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
120g - 32, 48, 60, 72, 96

1 do 20 krat po 20g v PE vrečki ali PE, PVC ali HIPS škatlah s pokrovom na pregib/pretisnem ovoju v zunanjem pakiranju s postajo za vabe, varovano pred posegi, za večkratno uporabo iz PE, PP, PET, HIPS ali PVC.

Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica v kartonu.

Velikosti pakiranja - več enot v paketu:

80g - 32, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96
400g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica (papir/PE, AL/PE, papir/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC pretisni ovoj, vrečka ali vrečica) v kartonu.

Velikosti pakiranja - več enot v paketu:

80g - 32, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
200g - 16, 32, 48, 60, 72, 96
400g - 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Za miši nastavite 5 do 20 g vabe v postaje za vabe, varovane pred posegi in jih namestite v razmaku 5 m (v območjih z visoko infestacijo jih namestite v razmaku 2 m) na mesta, kjer je bila opažena prisotnost miši. Redno preverjajte porabo vabe in nadomestite porabljeno ali uničeno vabo, dokler se poraba ne ustavi. Postopek ponovite v primeru dokazov o ponovni infestaciji (npr. sveži sledovi ali iztrebki). Miši so zelo radovedne in programu tretiranja lahko pomaga, da premaknete vabe vsakih 2-3 dni v času, ko postaje za vabe pregledujete ali ponovno polnite. V prvih 10-14 dneh pogosto preverjajte mesta z vabami in zamenjajte vabo, ki so jo glodavci požrli ali je bila poškodovana zaradi vode ali onesnažena z umazanijo. Če so glodalci z določenih območij pojedli vso vabo, povečajte količino vabe, tako da jo postavite na več mest. Ne povečajte velikosti vabe. Zamenjajte vabo, ki so jo glodavci požrli ali je bila poškodovana zaradi vode ali onesnažena z umazanijo.

Postaje za vabo je treba obiskati vsaj vsake 2 do 3 dni na začetku postopka in vsaj tedensko po tem, da preverite, ali so glodavci vabo sprejeli, ali so vabe npoškodovane in da odstranite trupla glodavcev. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

Pri izbiri rodenticida je treba upoštevati odpornost 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 zmenjujete med vabami, ki vsebujejo različne antikoagulantne aktivne sestavine.

Ob koncu obdobja tretiranja odstranite preostalo vabo ali postaje za vabe.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Informacije o izdelku (t.j. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati:

- izdelek ni namenjen splošni uporabi (npr. "samo za profesionalno uporabo")
- izdelek se lahko uporablja na/v ustreznih postajah za vabe, ki so varovane pred posegi (npr. "samo za uporabo v postajah za vabe, ki so varovane pred posegi")
- uporabniki morajo postaje za vabe pravilno označiti z informacijami iz razdelka 5.3 SPC (npr. postaje z vabami z etiketami v skladu s priporočili za izdelek).

Z uporabo tega izdelka bi morali odstraniti glodavce v 35 dneh. Informacije o izdelku (t.j. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da naj uporabnik, v primeru suma na pomanjkanje učinkovitost ob koncu tretiranja (tj. še vedno opazimo aktivnost glodavcev), poišče nasvet pri dobavitelju izdelka ali pokliče nadzorno službo za škodljivce.

Med nanosti ne umivajte postaj za vabe z vodo

Vab, ki vsebujejo antikoagulantne aktivne snovi, ne uporabljajte kot stalne vabe za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.

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(-i) (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 Notranjost, znotraj
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 za vabe, ki je varovana pred posegi, v razmaku 10 m (na območjih z visoko infestacijo v razmaku 5 m). Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored 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. 5g, 10g, 20g, 28g, 50g, 60g, 100g ali 200g bloki za profesionalno uporabo znotraj naslednje zunanje embalaže: - PE ali PP vedro ali posoda Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 20 kg 5g, 10g, 20g, 28g, 50g, 60g, 100g ali 200g bloki bodisi nelinirani ali znotraj PP ali zvezane PE vrečke znotraj kartona z dvojno steno ali kartona. Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg

Največja velikost embalaže: 20 kg

Bloki 5g, 10g, 20g, 28g, 50g ali 60g bloki.

Kartonske enote „uni-pladnji“ (oblikovan stirenski pladenj z izvlečnimi bloki)

Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg

Največja velikost embalaže: 12 kg

1, 2 ali 3 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za podgane, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih 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. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

20g – 125, 144

40g – 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

50g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za podgane, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. 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:

50g – 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1 do 20 krat po 20g v PE vrečki ali PE, PVC ali HIPS škatlah s pokrovom na pregib/pretisnem ovoju v zunanjem pakiranju s postajo za vabe, varovano pred posegi, za večkratno uporabo iz PE, PP, PET, HIPS ali PVC.

Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica v kartonu.

Velikosti pakiranja - več enot v paketu:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica (papir/PE, AL/PE, papir/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC pretisno ovoj, vrečka ali vrečica) v kartonu.

Velikosti pakiranja - več enot v paketu:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Za podgane nastavite 10-60g vabe v postaje za vabe, varovane pred posegi in jih namestite v razmaku 10m (na območjih z visoko infestacijo jih namestite v razmaku 5m) na mesta, kjer je bila opažena prisotnost podgan. Redno preverjajte porabo vabe in nadomestite porabljeno ali uničeno vabo, dokler se poraba ne ustavi. Postopek ponovite v primeru dokazov o ponovni infestaciji (npr. sveži sledovi ali iztrebki). Mesta vab ne premikajte in ne motite več dni po postavitvi vabe. Če po 7-10 dneh v bližini vabe ne opazite znakov aktivnosti podgan, premaknite vabo na območje z večjo aktivnostjo podgan. 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. Pri izbiri rodenticida je treba upoštevati odpornost 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 zmenjujete med vabami, ki vsebujejo različne antikoagulantne aktivne sestavine. Ob koncu obdobja tretiranja odstranite preostalo vabo ali postaje za vabe.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Informacije o izdelku (t.j. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati:

- izdelek ni namenjen splošni uporabi (npr. "samo za profesionalno uporabo")
- izdelek se lahko uporablja na/v ustreznih postajah za vabe, ki so varovane pred posegi (npr. "samo za uporabo v postajah za vabe, ki so varovane pred posegi")
- uporabniki morajo postaje za vabe pravilno označiti z informacijami iz razdelka 5.3 SPC (npr. postaje z vabami z etiketami v skladu s priporočili za izdelek).

Z uporabo tega izdelka bi morali odstraniti glodavce v 35 dneh. Informacije o izdelku (t.j. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da naj uporabnik, v primeru suma na pomanjkanje učinkovitost ob koncu tretiranja (tj. še vedno opazimo aktivnost glodavcev), poišče nasvet pri dobavitelju izdelka ali pokliče nadzorno službo za škodljivce. Med nanosi ne umivajte postaj za vabe z vodo. Vab, ki vsebujejo antikoagulantne aktivne snovi, ne uporabljajte kot stalne vabe za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.

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.

5g, 10g, 20g, 28g, 50g, 60g, 100g ali 200g bloki za profesionalno uporabo znotraj naslednje zunanje embalaže:

- PE ali PP vedro ali posoda

Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg

Največja velikost embalaže: 20 kg

5g, 10g, 20g, 28g, 50g, 60g, 100g ali 200g bloki bodisi nelinirani ali znotraj PP ali zvezane PE vrečke znotraj kartona z dvojno steno ali kartona.

Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg

Največja velikost embalaže: 20 kg

5g, 10g, 20g, 28g, 50g ali 60g bloki.

Kartonske enote „uni-pladnji“ (oblikovan stirenski pladenj z izvlečnimi bloki)

Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg

Največja velikost embalaže: 12 kg

2, 3 ali 4 krat po 5 g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za miši, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. 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

15g - 175

20g - 125, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120

60g - 48, 60, 72, 96

80g - 32, 48, 60, 72, 96

1 ali 2 krat po 10g ali 1 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za miši, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih po 1, 2, 3, 4, 5 ali 6 v kartonski ovojnini ali pretisnem

ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

10g - 250

20g - 125, 144

30g - 96, 120, 144

40g - 72, 96, 120

50g - 50, 60, 72, 96

60g - 48, 60, 72, 96

80g - 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

1, 2 ali 3 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za podgane, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih 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. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

20g – 125, 144

40g – 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

50g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za podgane, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. 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:

50g – 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1 do 20 krat po 20g v PE vrečki ali PE, PVC ali HIPS škatlah s pokrovom na pregib/pretisnem ovoju v zunanjem pakiranju s postajo za vabe, varovano pred posegi, za večkratno uporabo iz PE, PP, PET, HIPS ali PVC.

Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica v kartonu.

Velikosti pakiranja - več enot v paketu:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica (papir/PE, AL/PE, papir/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC pretisno ovoj, vrečka ali vrečica) v kartonu.

Velikosti pakiranja - več enot v paketu:

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Za miši nastavite 5 do 20 g vabe v postaje za vabe, varovane pred posegi in jih namestite v razmaku 5 m (v območjih z visoko infestacijo jih namestite v razmaku 2 m) na mesta, kjer je bila opažena prisotnost miši. Miši so zelo radovedne in programu tretiranja lahko pomaga, da premaknete vabe vsakih 2-3 dni v času, ko postaje za vabe pregledujete ali ponovno polnite. V prvih 10-14 dneh pogosto preverjajte mesta z vabami in zamenjajte vabo, ki so jo glodavci požrli ali je bila poškodovana zaradi vode ali onesnažena z umazanijo. Če so glodalci z določenih območij pojedli vso vabo, povečajte količino vabe, tako da jo postavite na več mest. Ne povečajte velikosti vabe.

Za podgane nastavite 10-60g vabe v postaje za vabe, varovane pred posegi in jih namestite v razmaku 10m (na območjih z visoko infestacijo jih namestite v razmaku 5m) na mesta, kjer je bila opažena prisotnost podgan. Mesta vab ne premikajte in ne motite več dni po postavitvi vabe. Če po 7-10 dneh v bližini vabe ne opazite znakov aktivnosti podgan, premaknite vabo na območje z večjo aktivnostjo podgan. Če so glodalci z določenih območij pojedli vso vabo, povečajte količino vabe, tako da jo postavite na več mest. Ne povečajte velikosti vabe.

Zamenjajte vabo, ki so jo glodalci požrli ali je bila poškodovana zaradi vode ali onesnažena z umazanijo. Vabe zaščitite pred atmosferskimi pogoji (npr. dež, sneg itn.). Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljeni poplavljanju.

Zamenjajte vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali onesnažene z umazanijo.

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 zmenjujete med vabami, ki vsebujejo različne antikoagulantne aktivne sestavine.

Ob koncu obdobja tretiranja odstranite preostalo vabo ali postaje za vabe.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Informacije o izdelku (t.j. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati:

- izdelek ni namenjen splošni uporabi (npr. "samo za profesionalno uporabo")
- izdelek se lahko uporablja na/v ustreznih postajah za vabe, ki so varovane pred posegi (npr. "samo za uporabo v postajah za vabe, ki so varovane pred posegi")
- uporabniki morajo postaje za vabe pravilno označiti z informacijami iz razdelka 5.3 SPC (npr. postaje z vabami z etiketami v skladu s priporočili za izdelek).

Z uporabo tega izdelka bi morali odstraniti glodavce v 35 dneh. Informacije o izdelku (t.j. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da naj uporabnik, v primeru suma na pomanjkanje učinkovitost ob koncu tretiranja (tj. še vedno opazimo aktivnost glodavcev), poišče nasvet pri dobavitelju izdelka ali pokliče nadzorno službo za škodljivce.

Med nanosti ne umivajte postaj za vabe z vodo.

Vab, ki vsebujejo antikoagulantne aktivne snovi, ne uporabljajte kot stalne vabe za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.

4.3.4. 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.

4.3.5. 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

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krme.

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(-i) (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 na pokritih območjih ali v postajah 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 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.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg. 5g, 10g, 20g, 28g, 50g, 60g, 100g ali 200g bloki za profesionalno uporabo znotraj naslednje zunanje embalaže: - PE ali PP vedro ali posoda Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 20 kg

5g, 10g, 20g, 28g, 50g, 60g, 100g ali 200g bloki bodisi nelinirani ali znotraj PP ali zvezane PE vrečke znotraj kartona z dvojno steno ali kartona.

Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg

Največja velikost embalaže: 20 kg

5g, 10g, 20g, 28g, 50g ali 60g bloki.

Kartonske enote „uni-pladnji“ (oblikovan stirenski pladenj z izvlečnimi bloki)

Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg

Največja velikost embalaže: 12 kg

2, 3 ali 4 krat po 5 g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za miši, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. 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

15g - 175

20g – 96, 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

1 ali 2 krat po 10g ali 1 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za miši, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih po 1, 2, 3, 4, 5 ali 6 v kartonski ovojnini ali pretisnem

ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

10g - 250

20g – 125, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120

50g - 48, 60, 72, 96

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

100g - 32, 48, 60, 72, 96

120g - 32, 48, 60, 72, 96

1, 2 ali 3 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za podgane, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih 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. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

20g – 125, 144

40g – 72, 96, 120

60g – 48, 60, 72, 96

80g – 32, 48, 60, 72, 96

	<p>100g - 32, 48, 60, 72, 96 120g - 32, 48, 60, 72, 96 240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>50g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za podgane, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. 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 obojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom. Velikosti pakiranja - več škatel v paketu: 50g – 60, 72, 96 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>1 do 20 krat po 20g v PE vrečki ali PE, PVC ali HIPS škatlah s pokrovom na pregib/pretisnem ovoju v zunanjem pakiranju s postajo za vabe, varovano pred posegi, za večkratno uporabo iz PE, PP, PET, HIPS ali PVC. Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica v kartonu. Velikosti pakiranja - več enot v paketu: 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica (papir/PE, AL/PE, papir/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC pretisno ovoj, vrečka ali vrečica) v kartonu. Velikosti pakiranja - več enot v paketu: 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p>
--	---

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Po koncu obdobja tretiranja odstranite ostanke proizvoda.

[Kadar je na voljo] Upoštevajte določena navodila, ki jih zagotavlja ustrezní kodeks dobre prakse na nacionalni ravni.

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.

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.

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 zmenjujete med vabami, ki vsebujejo različne antikoagulantne aktivne sestavine.

Po koncu obdobja tretiranja odstranite ostanke proizvoda.

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.4.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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 zaščiteneh mestih za vabe.

Pri odstranjevanju ostankov vabe, preprečite stik s kožo.

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

Pri nameščanju postaj za vabe v bližino sistema 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.
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 to 60 g vabe na postajo na vsakih 10 metrov. V rovih: 10 do 60 g vabe na rov.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg. 5g, 10g, 20g, 28g, 50g , 60g, 100g ali 200g bloki za profesionalno uporabo znotraj naslednje zunanje embalaže: - PE ali PP vedro ali posoda Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 20 kg 5g, 10g, 20g, 28g. 50g, 60g, 100g ali 200g bloki bodisi nelinirani ali znotraj PP ali zvezane PE vrečke znotraj kartona z dvojno steno ali kartona Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 20 kg 5g, 10g, 20g, 28g, 50g ali 60g bloki. Kartonske enote „uni-pladnji“ (oblikovan stirenski pladenj z izvlečnimi bloki) Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 12 kg 2, 3 ali 4 krat po 5 g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za miši, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. 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
15g - 175
20g – 96, 120, 144
30g – 96, 120, 144
40g – 72, 96, 120
60g – 48, 60, 72, 96
80g – 32, 48, 60, 72, 96

1 ali 2 krat po 10g ali 1 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za miši, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih po 1, 2, 3, 4, 5 ali 6 v kartonski ovojnini ali pretisnem

ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

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

1, 2 ali 3 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za podgane, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih 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. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju.

Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:

20g – 96, 120, 144
40g – 72, 96, 120
60g – 48, 60, 72, 96
80g – 32, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
120g - 32, 48, 60, 72, 96
240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

50g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za podgane, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. 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:

50g – 60, 72, 96
80g – 32, 48, 60, 72, 96
100g - 32, 48, 60, 72, 96
200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96

1 do 20 krat po 20g v PE vrečki ali PE, PVC ali HIPS škatlah s pokrovom na pregib/pretisnem ovoju v zunanjem pakiranju s

	<p>postajo za vabe, varovano pred posegi, za večkratno uporabo iz PE, PP, PET, HIPS ali PVC.</p> <p>Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica v kartonu.</p> <p>Velikosti pakiranja - več enot v paketu:</p> <p>80g – 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>100g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica (papir/PE, AL/PE, papir/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC pretisno ovoj, vrečka ali vrečica) v kartonu.</p> <p>Velikosti pakiranja - več enot v paketu:</p> <p>80g – 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>100g - 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p>
--	--

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 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 ustrezni 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 ustrezni kodeks dobre prakse.

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 ustrezni kodeks dobre prakse.

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 zamenjate med vabami, ki vsebujejo različne antikoagulantne aktivne sestavine.

Vabe zaščitite pred atmosferskimi pogoji (npr. dež, sneg itn.). Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju.

Po koncu obdobja tretiranja odstranite ostanke proizvoda.

Zamenjajte vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali onesnažene z umazanijo.

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.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.5.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izdelka ne uporabljajte kot stalno vabo za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.

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 zavrjnene ali izlitede vabe.

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 zaščitениh mestih za vabe. 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).

	<p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>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). Vabe pritrdite na primerno mesto tako, da jih voda ne odplakne. Redno preverjajte porabo vabe in nadomestite porabljeno ali uničeno vabo, dokler se poraba ne ustavi. Postopek ponovite v primeru dokazov o ponovni infestaciji.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg.</p> <p>5g, 10g, 20g, 28g, 50g , 60g, 100g ali 200g bloki za profesionalno uporabo znotraj naslednje zunanje embalaže: - PE ali PP vedro ali posoda Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 20 kg</p> <p>5g, 10g, 20g, 28g. 50g, 60g, 100g ali 200g bloki bodisi nelinirani ali znotraj PP ali zvezane PE vrečke znotraj kartona z dvojno steno ali kartona. Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 20 kg</p> <p>5g, 10g, 20g, 28g, 50g ali 60g bloki. Kartonske enote „uni-pladnji“ (oblikovan stirenski pladenj z izvlečnimi bloki) Najmanjša velikost embalaže: 2,5 kg Največja velikost embalaže: 12 kg</p> <p>1, 2 ali 3 krat po 20g blokov pakiranih v postajah za vabe za podgane, ki so varovane pred posegi iz PET, HIPS, PVC, PE, HDPE ali PP, za enkratno ali večkratno uporabo. Vse pakirano v paketih po 1, 2 ali 4 v kartonski ovojini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom. Dodatni bloki za refill so lahko vključeni v zunanjem pakiranju. Velikosti pakiranja - več škatel v paketu: 20g – 96, 120, 144 40g – 72, 96, 120 60g – 48, 60, 72, 96 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 120g - 32, 48, 60, 72, 96 240g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>50g blocks packed in a single or multi-use tamper-proof rat HDPE or PP bait station, all packed in multiples of 1, 2 or 4 in a cardboard outer or blister pack or cardboard sleeve or heat-sealed bag or poly outer heat-sealed with a cardboard topper Multiple rat boxes within pack: 50g – 60, 72, 96 80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96</p>

	<p>200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>50g bloki, pakirani v HDPE ali PP vabo za podgane, za enkratno ali večkratno uporabo, varovano pred posegi. Vse pakirano v večjem številu po 1, 2 ali 4 v kartonski obojnini ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli obojnini toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.</p> <p>Velikosti pakiranja - več škatel v paketu:</p> <p>80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p> <p>Pakiranje za ponovno polnjenje - pretisni ovoj, vrečka ali vrečica (papir/PE, AL/PE, papir/Al/PE, PE, PP, PET, HIPS, PVC pretisno ovoj, vrečka ali vrečica) v kartonu.</p> <p>Velikosti pakiranja - več enot v paketu:</p> <p>80g – 32, 48, 60, 72, 96 100g - 32, 48, 60, 72, 96 200g – 16, 32, 48, 60, 72, 96 400g – 8, 16, 32, 48, 60, 72, 96</p>
--	--

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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).

Vabe pritrdite na primerno mesto tako, da jih voda ne odplakne. Redno preverjajte porabo vabe in nadomestite porabljeno ali uničeno vabo, dokler se poraba ne ustavi. Postopek ponovite v primeru dokazov o ponovni infestaciji.

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 ustrezni kodeks dobre prakse.

Vabe je treba namestiti tako, da ne pridejo v stik z vodo in jih ta ne odplakne.

Pri izbiri rodenticida je treba upoštevati odpornost 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 zmenjujete med vabami, ki vsebujejo različne antikoagulantne aktivne sestavine.

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.

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 izmenjujete 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 nanosti ne umivajte postaj za vabe ali pripomočkov z vodo, v pokritih ali zaščitениh mestih za vabe.

Vab ne uporabljajte kot stalne vabe za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev. 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

Pred uporabo preberite in upoštevajte informacije navedene na izdelku, kot tudi vse informacije, ki so izdelku priložene ali ste jih prejeli na prodajnem mestu.

[Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezeni kodeks dobre prakse. 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 nadzorni 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 zastrupitev z antikoagulantom, kot tudi navedbo ukrepov prve pomoči v primeru zastrupitve.

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.

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.

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

Med uporabo ne jesti, piti ali kaditi. Po uporabi izdelka si operite roke in neposredno izpostavljeno kožo.

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 neantikoagulantnih 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.

5.2. 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].

Izdelkov, ki vsebujejo brodifakum, ne uporabljajte kot stalno nastavljene vabe (npr. za preprečevanje invazije glodavcev ali zaznavanje aktivnosti glodavcev).

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].

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.

Med rokovanjem z izdelkom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018).

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

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 očne 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 ljubljencek 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.