

SL

*PRILOGA*

**POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA**

Vertex Rolled Oat Bait

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov)**

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

**Številka dovoljenja:** SI-0023617-0000

**Številka proizvoda v R4BP:** SI-0023617-0000

---

## Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Vertox Ovseni kosmiči
--------------	-----------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	PelGar International Limited
	Naslov	18 rue des Remparts d'&#39;Ainay 69002 Lyon Francija
Številka dovoljenja		SI-0023617-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0023617-0000
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

### 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 % (m/m)

### 2.2. Vrsta(-e) formulacije

XX Druge formulacije: rb - gotova vaba: žito

---

### 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. P260: Ne vdihavati prahu. 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 raspored 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.  Do 20 kg večslojnega papirja s pregrado za vlago iz PE ali večslojni papir z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkan PP z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkana PP vreča brez obloge. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg.  15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 g ali 200 g vrečke iz papir/PE ali AL/PE ali papir/Al/PE: v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE, v ovojnini iz vlaknene kartonske plošče/kartona 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:  
v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE

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.

Paket vsebuje ločeno zapakirane vrečke z največjo velikostjo vrečke 10 kg

Vaba v razsuti obliki do 20 g, pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v večjem številu ovojnini iz kartona

Velikosti pakiranja - več kosov paketu:

10g – 250

15g – 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

Vaba v razsuti obliki pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v postaji za vabe, varovane 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 kosov paketu:

10g –250

15g - 250

20g – 120

25g – 120, 144

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

200g – 16, 24, 32, 48, 60

240g – 16, 24, 32, 48, 60

#### 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 nupoškodovane 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**

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.

#### **4.1.3. 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.

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

/

#### **4.1.5. 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.  Do 20 kg večslojnega papirja s pregrado za vlago iz PE ali večslojni papir z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkan PP z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkana PP vreča brez obloge. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg.  15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 g ali 200 g vrečke iz papir/PE ali AL/PE ali papir/Al/PE: v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE, v ovojnini iz vlaknene kartonske plošče/kartona. 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: v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE 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.



Paket vsebuje ločeno zapakirane vrečke z največjo velikostjo vrečke 10 kg

Vaba v razsuti obliki do 60g pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v večjem številu ovojnini iz kartona.

Velikosti pakiranja - več kosov paketu:

10g – 250  
15g – 250  
20g – 120  
25g – 120, 144  
30g – 96, 120, 144  
40g – 72, 96, 120, 144  
50g – 60, 72, 96, 120, 144  
60g – 48, 60, 72, 96, 120

Vaba v razsuti obliki do 60 g v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v postaji za vabe, varovane 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 kosov paketu:

10g –250  
15g - 250  
20g – 120  
25g – 120, 144  
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  
200g – 16, 24, 32, 48, 60  
240g – 16, 24, 32, 48, 60

#### 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**

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.

#### **4.2.3. 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.

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

/

#### **4.2.5. 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	Odmerki: 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.

Do 20 kg večslojnega papirja s pregrado za vlago iz PE ali večslojni papir z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkan PP z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkana PP vreča brez obloge. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg.

15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 g ali 200 g vrečke iz papir/PE ali AL/PE ali papir/Al/PE:  
v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE, v ovojnini iz vlaknene kartonske plošče/kartona.  
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:  
v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE  
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.

Paket je omejen na ločeno zapakirane vrečke z največjo velikostjo vrečke 10 kg

Vaba v razsuti obliki do 20 g (podgane in miši) in do 60g (samo za podgane), pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v večjem številu ovojnini iz kartona  
Velikosti pakiranja - več kosov paketu:  
10g – 250  
15g – 250  
20g – 120  
25g – 120, 144  
30g – 96, 120, 144  
40g – 72, 96, 120, 144  
50g – 60, 72, 96, 120, 144  
60g – 48, 60, 72, 96, 120

Vaba v razsuti obliki do 20 g (podgane in miši) in do 60g (samo za podgane) pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v postaji za vabe, varovane 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 kosov paketu:  
10g –250  
15g - 250  
20g – 120  
25g – 120, 144  
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 200g – 16, 24, 32, 48, 60 240g – 16, 24, 32, 48, 60
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 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.

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). Zamenjajte vabo, ki so jo glodavci 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 izpostavljena poplavljanju.

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

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.

#### **4.3.3. 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

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

/

#### **4.3.5. 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 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.  Do 20 kg večslojnega papirja s pregrado za vlago iz PE ali večslojni papir z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkan PP z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkana PP vreča brez obloge. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg.  15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 g ali 200 g vrečke iz papir/PE ali AL/PE ali papir/Al/PE: v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE, v ovojnini iz vlaknene kartonske plošče/kartona

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:

v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE

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.

Paket vsebuje ločeno zapakirane vrečke z največjo velikostjo vrečke 10 kg.

Vaba v razsuti obliki do 20 g (podgane in miši) in do 60g (samo za podgane), pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v večjem številu ovojnine iz kartona.

Velikosti pakiranja - več kosov paketu:

10g – 250

15g – 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

Vaba v razsuti obliki do 20 g (podgane in miši) in do 60g (samo za podgane) pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v postaji za vabe, varovane pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po

1, 2 ali 4 v kartonski ovojnine ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnine toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več kosov paketu:

10g –250

15g - 250

20g – 120

25g – 120, 144

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

200g – 16, 24, 32, 48, 60

240g – 16, 24, 32, 48, 60

#### 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.



---

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 ustrežni kodeks dobre prakse na nacionalni ravni.

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 ustrežni kodeks dobre prakse.

#### **4.4.2. 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 nanosti ne umivajte postaj za vabe ali pripomočkov z vodo, v pokritih ali zaščiteneh mestih za vabe.

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

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

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

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

/

#### **4.4.5. 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	Odmerki: 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.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja je 2,5 kg.  Do 20 kg večslojnega papirja s pregrado za vlago iz PE ali večslojni papir z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkan PP z ločeno notranjo vrečo iz PE ali tkana PP vreča brez obloge. Velikosti pakiranja: 2,5kg, 3kg, 3,5kg, 4kg, 4,5kg, 5kg, 10kg, 20kg.  15, 20, 25, 30, 50, 60, 100 g ali 200 g vrečke iz papir/PE ali AL/PE ali papir/Al/PE: v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE, v ovojnicah iz vlaknene kartonske plošče/kartona.

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:

v paketih iz PE/PP (posode, vedra ali vrečke), v kartonu z oblogo iz PE

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.

Paket vsebuje ločeno zapakirane vrečke z največjo velikostjo vrečke 10 kg

Vaba v razsuti obliki do 20 g (podgane in miši) in do 60g (samo za podgane), pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v večjem številu ovojnine iz kartona

Velikosti pakiranja - več kosov paketu:

10g – 250

15g – 250

20g – 120

25g – 120, 144

30g – 96, 120, 144

40g – 72, 96, 120, 144

50g – 60, 72, 96, 120, 144

60g – 48, 60, 72, 96, 120

Vaba v razsuti obliki do 20 g (podgane in miši) in do 60g (samo za podgane) pakirana v pladnjih za vabo s toplotno zavarjenim pokrovom v postaji za vabe, varovane pred posegi, iz HDPE ali PP za enkratno ali večkratno rabo, vse pakirano v večjem številu po

1, 2 ali 4 v kartonski ovojnine ali pretisnem ovoju ali kartonskem ovitku ali toplotno zavarjeni vrečki ali poli ovojnine toplotno zavarjeni s kartonskim pokrivalom.

Velikosti pakiranja - več kosov paketu:

10g –250

15g - 250

20g – 120

25g – 120, 144

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

200g – 16, 24, 32, 48, 60

240g – 16, 24, 32, 48, 60

#### 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 rogov, da zmanjšate tveganje za zavrnitev ali razsutje vabe. [Kadar je na voljo] Upoštevajte kakršna koli dodatna navodila, ki jih zagotavlja ustrezni 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.

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.

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 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 zaščitite pred atmosferskimi pogoji (npr. dež, sneg itn.). Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljeni 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. [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**

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 rogov z nastavljenimi vabami, da zmanjšate tveganje zavrnjene ali izlite 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 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.

#### **4.5.3. 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.

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

/

---

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

/

---

## Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO<sup>1</sup>

### 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.

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.

Med rokovanjem z izdelkom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic je določen s strani imetnika dovoljenja pri informacijah o izdelku).

Navodila za uporabo, ki so »specifična za vabo«:

Vaba v vrečkah: [Za vrečke, ki se jih ne prazni –Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo.]

Peleti-granule, zrnca: Vabo nastavite na mesto za vabe z uporabo dozirnega pripomočka. Določite ukrepe za preprečevanje prašenja (npr. mokro brisanje).

Profesionalna uporaba: Med nanosti ne umivajte postaj za vabe z vodo.

Usposobljeni poklicni uporabniki:

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 nanosti ne umivajte postaj za vabe ali pripomočkov z vodo, v pokritih ali zaščitnih mestih 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].

---

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

---

Za pakiranja > 10 kg: Pri dekantiranju izdelka nositi primerno opremo za varovanje dihal (vsaj polobrazno masko za zaščito pred delci SIST EN 149:2001+A1:2009 s filtrom FFP2 ali enakovredno).

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.

### **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 zakasnjenege 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.