

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Rodex Control Whole Wheat Bait

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0026429-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0026429-0000

1. UPRAVNE INFORMACIJE	3
1.1. Trgovska imena proizvoda	3
1.2. Imetnik dovoljenja	3
1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda	3
1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi	3
2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA	4
2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda	4
2.2. Vrsta(-e) formulacije	4
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI	5
4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)	6
4.1. Opis uporabe	6
4.2. Opis uporabe	8
4.3. Opis uporabe	10
4.4. Opis uporabe	12
4.5. Opis uporabe	14
4.6. Opis uporabe	16
4.7. Opis uporabe	18
4.8. Opis uporabe	19
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO	21
5.1. Navodila za uporabo	21
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	22
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	23
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	23
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	23
6. DRUGE INFORMACIJE	24

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	STRIKE ŽITNA VABA RODEX ŽITNA VABA
--------------	---------------------------------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	PelGar International Limited
	Naslov	18 rue des Remparts d'Ainay 69002 Lyon Francija
Številka dovoljenja		SI-0026429-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0026429-0000
Datum dovoljenja		19/11/2012
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		27/03/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

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

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

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

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	aktivna snov	28772-56-7	249-205-9	0,0025

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>EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv.</p> <p>EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
Previdnostni stavki	<p>P102: Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>P103: Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.</p> <p>P220: Hraniti ločeno od oblačil in drugih vnetljivih materialov.</p> <p>P260: Ne vdihavati prahu.</p> <p>P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.</p> <p>P273: Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>P301 + P310: PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE / zdravnika / 112 - klic v sili.</p> <p>P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P404: Hraniti v zaprti posodi.</p> <p>P405: Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501: Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi predpisi..</p> <p>P501: Odstraniti posodo v skladu z lokalnimi predpisi...</p>

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišna miš / podgana - profesionalna uporaba (usposobljeni poklicni uporabniki) - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Siva podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: - Vaba pripravljena za uporabo v odpornih postajah za vabe - Pokrite in zaščitene točke (postaje) z vabo
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: velik napad škodljivcev - do 40 g vabe na vsaka 2 metra, majhen napad škodljivcev - do 40 g vabe vsakih 5 metrov. Podgane: velik napad škodljivcev - do 200 g vabe na vsakih 5 metrov, majhen napad škodljivcev - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Miši Velik napad škodljivcev - do 40 g vabe na vsakih 2 metra Majhen napad škodljivcev - do 40 g vabe na vsakih 5 metrov Podgane Velik napad škodljivcev - do 200 g vabe na vsakih 5 metrov Majhen napad škodljivcev - do 200 g na vsakih 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	1. Vaba v razsutem stanju pakirana v: Polipropilenske vrečke iz polietilena ali polipropilenska tkana vreča ali večplastna papirnata vreča ali polietilen/polipropilenska vrečka 3 kg do 10 kg Polietilen, obložen z dvojno steno ali kartona, od 3 kg do 10 kg Polietilen / papirnate vrečke v škatli z vlakni 3 do 10 kg Polipropilen ali polietilenska kad 3 kg do 10 kg Polipropilensko ali polietilensko vedro 3 kg do 10 kg Polipropilen ali polietilen s pokrovom 3 kg do 10 kg Polietilenske vreče ali polipropilenske / papirne vreče ali usmerjene polipropilenske vrečke ali polietilenske/aluminijaste vrečke ali polietilenske / papirnate / aluminijaste vrečke (do 1000 g). Dobavljeno brez zunanje embalaže ali v škatli iz vlaknatega kartona s polietilensko oblogo ali brez nje ali v pakiranju iz

polietilena ali v polipropilenskem pakiranju ali v pretisnem omotu 3 kg do 10 kg

Polipropilenske vreče ali laminirane polipropilenske vreče ali PET / polietilenske vreče ali vrečka iz polipropilena / polietilena ali vrečke iz papirja / polietilena ali vrečk iz polietilena / papirja / aluminija.

Dobavljeno brez zunanje embalaže ali v škatli iz vlaknatega kartona s polietilensko oblogo ali brez nje ali v pakiranju iz polietilena ali v polipropilenskem pakiranju ali v pretisnem omotu 3 kg do 10 kg

2. Vaba v vrečkah

Vaba v perforiranih ali perforiranih polietilenskih vrečah, vrečk iz polipropilena / papirja, vrečk iz PET / polietilenskih folij, vrečk iz polietilena / papirja, usmerjenih polipropilenskih vrečk, polietilenskih / aluminijskih vrečk ali polietilena / papirja / aluminija vrečk (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g ali 200 g), dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih:

Polipropilenska tkana vreča ali večplastna papirnata vreča. 3 kg do 20 kg

Polipropilenski ali polietilenski kadi ali kante 3 do 20 kg

PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečka iz papirja / polietilena 3 kg do 10 kg

Kovinska škatla, lahko, s pokrovčkom, ki je viden v vijaku. 3 kg do 10 kg

Škatla iz vlaknaste plošče od 3 kg do 10 kg

3. Vaba na pladnju

25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g ali 200 g, s toplotno zatesnjenim pokrovom (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen) v vrečah ((PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča) dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih:

Karton zunanji 3 kg do 20 kg

Enoposteljna ali večnamenska zaščitna postaja HDPE ali PP za večkratno uporabo, pakirana v večkratnikih 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omot iz kartona ali v kartonsko embalažo ali toplotno zaprte vreče ali poli zunanjo toplotno zatesnjeno z lepilom. V večkratnih pakiranjih v zunanji karton. 3 kg do 20 kg

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Preostali izdelek odstranite na koncu tretiranja.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

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

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

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

poglejte navodila za uporabo

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

poglejte navodila za uporabo

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Hišna miš /podgana - profesionalna uporaba, zunaj, okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Siva podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem zunaj, okoli zgradb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: - Vaba pripravljena za uporabo v odpornih postajah za vabe - Pokrite in zaščitene točke (postaje) z vabo - Neposredna uporaba vabe, pripravljene za uporabo v rovih
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: velik napad škodljivcev - do 40 g vabe na vabo na vsaka 2 metra, majhen napad škodljivcev - do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov. Podgane: velik napad škodljivcev - do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov, majhen napad škodljivcev - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov. Število in časovni raspored uporabe: Miši Velik napad škodljivcev - Do 40 g vabe na vsake 2 metra Majhen napad škodljivcev - Do 40 g vabe na vsakih 5 metrov Podgane Velik napad škodljivcev - Do 200 g vabe na vsakih 5 metrov Majhen napad škodljivcev - do 200 g vabe vsakih 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	1. Vaba v razsutem stanju pakirana v: Polipropilenske vrečke iz polietilena ali polipropilenska tkana vreča ali večplastna papirnata vreča ali polietilen / polipropilensko vrečko 3 kg do 10 kg Polietilen, obložen z dvojno steno ali kartona, od 3 kg do 10 kg Polietilen / papirnate vrečke v škatli z vlakni 3 do 10 kg Polipropilen ali polietilenska kad 3 kg do 10 kg Polipropilensko ali polietilensko vedro 3 kg do 10 kg Polipropilen ali polietilen s pokrovom 3 kg do 10 kg Polietilenske vreče ali polipropilenske / papirne vreče ali usmerjene polipropilenske vrečke ali polietilenske / aluminijaste vrečke ali polietilenske / papirnate / aluminijaste vrečke

(do 1000 g).

Dobavljeno brez zunanje embalaže ali v škatli iz vlaknatega kartona s polietilensko oblogo ali brez nje ali v pakiranju iz polietilena ali v polipropilenskem pakiranju ali v pretisnem omotu 3 kg do 10 kg

Polipropilenske vreče ali laminirane polipropilenske vreče ali PET / polietilenske vrečke ali vrečka iz polipropilena / polietilena ali vrečke iz papirja / polietilena ali vrečk iz polietilena / papirja / aluminija.

Dobavljeno brez zunanje embalaže ali v škatli iz vlaknatega kartona s polietilensko oblogo ali brez nje ali v pakiranju iz polietilena ali v polipropilenskem pakiranju ali v pretisnem omotu 3 kg do 10 kg

2. Vaba v vrečkah

Vaba v perforiranih ali perforiranih polietilenskih vrečah, vrečk iz polipropilena / papirja, vrečk iz PET / polietilenskih folij, vrečk iz polietilena / papirja, usmerjenih polipropilenskih vrečk, polietilenskih / aluminijskih vrečk ali polietilena / papirja / aluminija vrečk (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g ali 200 g), dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih:

Polipropilenska tkana vreča ali večplastna papirnata vreča. 3 kg do 20 kg

Polipropilenski ali polietilenski kadi ali kante 3 do 20 kg

PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečka iz papirja / polietilena 3 kg do 10 kg

Kovinska škatla, lahko, s pokrovčkom, ki je viden v vijaku. 3 kg do 10 kg

Škatla iz vlaknaste plošče od 3 kg do 10 kg

3. Vaba na pladnju

25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g ali 200 g, s toplotno zatesnjenim pokrovom (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen) v vrečah ((PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča) dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih:

Karton zunanji 3 kg do 20 kg

Enoposteljna ali večnamenska zaščitna postaja HDPE ali PP za večkratno uporabo, pakirana v večkratnikih 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omot iz kartona ali v kartonsko embalažo ali toplotno zaprte vreče ali poli zunanjo toplotno zatesnjeno z lepilnim lepilom . V večkratnih pakiranjih v zunanji karton. 3 kg do 20 kg

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Kjer je mogoče, pred tretiranjem obvestite morebitne navzoče osebe (na primer uporabnike obdelane površine in njihovo okolico) o kampanji za nadzor glodavcev.

- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (npr. luknje, odstranite potencialno hrano, kolikor je mogoče), da izboljšate vnos produkta in zmanjšate verjetnost ponovnega uničenja.
- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, poiščite in odstranite mrtve glodavce med tretiranjem v pogostih intervalih, v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

- Ta izdelek ne uporabljajte kot trajne vabe za preprečevanje napadov glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.
- Ne uporabljajte tega izdelka pri impulznih vabah.

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

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

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

Oglejte si navodila za uporabo

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

Oglejte si navodila za uporabo

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Podgane - profesionalni uporabniki (usposobljeni poklicni uporabniki) - zunanja odprta območja in odlagališča odpadkov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Siva podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunanja odprta območja Odprta odlagališča odpadkov
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: - Vaba pripravljena za uporabo, ki se uporablja v odpornih postajah za vabe. - Pokrite in zaščitene vabe - Neposredna uporaba vabe, pripravljene za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Podgane: velik napad škodljivcev - do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov, majhen napad škodljivcev - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov. Postavitev vabe v rov: 20-200 g vabe na rov. Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Podgane Velik napad škodljivcev - Do 200 g vabe na vsakih 5 metrov Majhen napad škodljivcev - do 200 g na vsakih 10 metrov Postavitev vabe v rov: 20-200 g vabe na rov.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	1. Vaba v razsutem stanju pakirana v: Polipropilenske vrečke iz polietilena ali polipropilenska tkana vreča ali večplastna papirnata vreča ali polietilen / polipropilensko vrečko 3 kg do 10 kg Polietilen, obložen z dvojno steno ali kartona, od 3 kg do 10 kg Polietilen / papirnate vrečke v škatli z vlakni 3 do 10 kg

Polipropilen ali polietilenska kad 3 kg do 10 kg
Polipropilensko ali polietilensko vedro 3 kg do 10 kg
Polipropilen ali polietilen s pokrovom 3 kg do 10 kg
Polietilenske vreče ali polipropilenske / papirne vreče ali usmerjene polipropilenske vrečke ali polietilenske / aluminijaste vrečke ali polietilenske / papirnate / aluminijaste vrečke (do 1000 g).

Dobavljeno brez zunanje embalaže ali v škatli iz vlaknatega kartona s polietilensko oblogo ali brez nje ali v pakiranju iz polietilena ali v polipropilenskem pakiranju ali v pretisnem omotu 3 kg do 10 kg

Polipropilenske vreče ali laminirane polipropilenske vrečke ali PET / polietilenske vrečke ali vrečka iz polipropilena / polietilena ali vrečke iz papirja / polietilena ali vrečk iz polietilena / papirja / aluminija.

Dobavljeno brez zunanje embalaže ali v škatli iz vlaknatega kartona s polietilensko oblogo ali brez nje ali v pakiranju iz polietilena ali v polipropilenskem pakiranju ali v pretisnem omotu 3 kg do 10 kg

2. Vaba v vrečkah

Vaba v perforiranih ali perforiranih polietilenskih vrečah, vrečk iz polipropilena / papirja, vrečk iz PET / polietilenskih folij, vrečk iz polietilena / papirja, usmerjenih polipropilenskih vrečk, polietilenskih / aluminijastih vrečk ali polietilena / papirja / aluminija vrečk (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g ali 200 g), dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih:

Polipropilenska tkana vreča ali večplastna papirnata vreča. 3 kg do 20 kg

Polipropilenski ali polietilenski kadi ali kante 3 do 20 kg
PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečka iz papirja / polietilena 3 kg do 10 kg

Kovinska škatla, lahko, s pokrovčkom, ki je viden v vijaku. 3 kg do 10 kg

Škatla iz vlaknaste plošče od 3 kg do 10 kg

3. Vaba na pladnju

25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g, 150 g ali 200 g, s toplotno zatesnjenim pokrovom (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen) v vrečah ((PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča) dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih:

Karton zunanji 3 kg do 20 kg

Enoposteljna ali večnamenska zaščitna postaja HDPE ali PP za večkratno uporabo, pakirana v večkratnikih 1, 2 ali 4 v zunanji ali pretisni omot iz kartona ali v kartonsko embalažo ali toplotno zaprte vreče ali poli zunanjo toplotno zatesnjeno z lepilnim lepilom . V večkratnih pakiranjih v zunanji karton. 3 kg do 20 kg

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

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

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

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

Oglejte si navodila za uporabo

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

Oglejte si navodila za uporabo

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. Hišna miš / podgana - profesionalna uporaba - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: odrasli glodavci in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: velik napad škodljivcev - do 40 g vabe na vabo na vsaka 2 metra, majhen napad škodljivcev - do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov. Podgane: velik napad škodljivcev - do 200 g vabe na vabo na vsakih 5 metrov, majhen napad škodljivcev - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Miši velik napad škodljivcev - Do 40 g vabe na vabo vsakih 2 metra majhen napad škodljivcev - Do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov Podgane velik napad škodljivcev - Do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov

	majhen napad škodljivcev - do 200 g na vabo vsakih 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Podgane</p> <p>Vaba v vrečkah</p> <p>a) pakirano v polietilenske vrečke, polipropilenske / papirne vrečke, usmerjene polipropilenske vrečke, polietilenske / aluminijske vrečke ali polietilenske / papirne / aluminijske vrečke (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ali 150 g) v naslednjih zunanjih pakiranjih:</p> <p>Polipropilenska vedra Do 150 g</p> <p>Polipropilen ali polietilenska kad. Do 150 g</p> <p>PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečko iz papirja / polietilena Do 150 g</p> <p>Škatla iz vlaknaste plošče Do 150 g</p> <p>b) enojne ne-perforirane vrečke:</p> <p>Polietilenska vrečka, polipropilenska / papirnata vrečka, usmerjena polipropilenska vrečka, polietilen / aluminijasta vrečka ali polietilen / papir / aluminijasta vrečka (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ali 150 g) ali brez zunanjih kartonov Do 150 g</p> <p>3. Vaba pakirana v pladnje (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča), 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g ali 150g)) s toplotno zapečatenim pokrovom (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen), dobavljen v naslednjih zunanjih pakiranjih:</p> <p>Zunanji karton Do 150 g</p> <p>1 ali 2, 3 ali 4 v večkratnih kartušah v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zapečateni vrečko ali poli zunanjo toplotno izolacijo, zapečateni s kartonsko embalažo Do 150 g</p> <p>Hišna miš</p> <p>1. Vaba pakirana v vrečke:</p> <p>a) Pakirano v polietilenske vrečke, polipropilenske / papirne vrečke, usmerjene polipropilenske vrečke, polietilenske / aluminijaste vrečke ali polietilenske / papirne / aluminijske vrečke (10 g, 25 g, 30 g, 40 g), dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih:</p> <p>Polipropilenska vedra Do 50 g</p> <p>Polipropilen ali polietilenska kad. Do 50 g</p> <p>PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečko iz papirja / polietilena Do 50 g</p> <p>Škatla iz vlaknaste plošče Do 50 g</p> <p>b) enojne perforirane vrečke:</p> <p>Polietilenska vrečka, polipropilenska / papirnata vrečka, usmerjena polipropilenska vrečka, polietilen / aluminijasta vrečka ali polietilen / papir / aluminijasta vrečka (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), z ali brez lepenke do 50 g</p> <p>3. Vaba v pladnjih (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča), 10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g,) s toplotno zaprtimi pokrovi (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen) v naslednjih zunanjih pakiranjih:</p> <p>Zunanji karton Do 50 g</p> <p>Posoda za vabe s HDPE ali PP za enkratno uporabo ali večnamensko uporabo, pakirana v večkratnikih 1, 2, 3 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zapečateni vrečko ali poli zunanjo toplotno zatesnjeno kartonsko embalažo Do 50 g</p>

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Hišna miš - Postaje pregledujte najmanj enkrat na 2 do 3 dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

Podgane - - Postaje pregledujte najmanj enkrat na 5 do 7 dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.

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

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev.

Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve iščite in odstranjajte poginule glodavce dovolj pogosto med obdobjem tretiranja (npr. najmanj dvakrat tedensko).

Proizvoda ne smete uporabljati več kot 35 dni brez evalvacije stanja napada škodljivcev in učinkovitosti proizvoda.

Ne uporabljajte antikoagulacijskih rodenticidov kot stalne vabe za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.

Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da:

- proizvod ni na voljo za splošno uporabo (npr. „samo za poklicne uporabnike“);

- se mora proizvod uporabljati v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki;

- z uporabo tega proizvoda se lahko glodavcev znebite v 35 dneh.

- iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru pričakovanega pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) pri dobavitelju proizvoda povprašati za nasvet ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev.

Med tretiranjem ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.

Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

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

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

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

pregledajte navodila za uporabo

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

pregledajte navodila za uporabo

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Hišna miš /podgana - poklicna uporaba - zunaj, okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Siva podgana Razvojna faza: drugo: odrasli osebki in mladiči Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem

Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Miši: velik napad škodljivcev - do 40 g vabe na vabo na vsaka 2 metra, majhen napad škodljivcev - do 40 g vabe na vabo vsakih 5 metrov. Podgane: velik napad škodljivcev - do 200 g vabe na vabo vsakih 5 metrov, majhen napad škodljivcev - do 200 g na vabo na vsakih 10 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Miši velik napad škodljivcev - Do 40 g vabe na vsake 2 metra majhen napad škodljivcev - Do 40 g vabe na vsakih 5 metrov Podgane velik napad škodljivcev - Do 200 g vabe na vsakih 5 metrov majhen napad škodljivcev - do 200 g vabe vsakih 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Podgane 1. Vaba v vrečkah a) pakirano v polietilenske vrečke, polipropilenske / papirne vrečke, usmerjene polipropilenske vrečke, polietilenske / aluminijске vrečke ali polietilenske / papirne / aluminijске vrečke (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ali 150 g) v naslednjih zunanjih pakiranjih: Polipropilenska vedra Do 150 g Polipropilen ali polietilenska kad. Do 150 g PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečko iz papirja / polietilena Do 150 g Škatla iz vlaknaste plošče Do 150 g b) enojne ne-perforirane vrečke: Polietilenska vrečka, polipropilenska / papirnata vrečka, usmerjena polipropilenska vrečka, polietilen / aluminijasta vrečka ali polietilen / papir / aluminijasta vrečka (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ali 150 g) ali brez zunanjih kartonov Do 150 g 2. Vaba pakirana v pladnje (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča), 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g ali 150g)) s toplotno zapečatenim pokrovom (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen), dobavljen v naslednjih zunanjih pakiranjih: Zunanji karton Do 150 g 1 ali 2, 3 ali 4 v večkratnih kartušah v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zapečateni vrečko ali poli zunanjo toplotno izolacijo, zapečateni s kartonsko embalažo Do 150 g Hišna miš 1. Vaba pakirana v vrečke: a) Pakirano v polietilenske vrečke, polipropilenske / papirne vrečke, usmerjene polipropilenske vrečke, polietilenske / aluminijaste vrečke ali polietilenske / papirne / aluminijске vrečke (10 g, 25 g, 30 g, 40 g), dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih: Polipropilenska vedra Do 50 g Polipropilen ali polietilenska kad. Do 50 g

PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečko iz papirja / polietilena Do 50 g
 Škatla iz vlaknaste plošče Do 50 g
 b) enojne perforirane vrečke:
 Polietilenska vrečka, polipropilenska / papirnata vrečka, usmerjena polipropilenska vrečka, polietilen / aluminijasta vrečka ali polietilen / papir / aluminijaska vrečka (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), z ali brez lepenke do 50 g
 2. Vaba v pladnjih (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča), 10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g,) s toplotno zaprtimi pokrovi (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen) v naslednjih zunanjih pakiranjih:
 Zunanji karton Do 50 g
 Posoda za vabe s HDPE ali PP za enkratno uporabo ali večnamensko uporabo, pakirana v večkratnikih 1, 2, 3 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zapečateni vrečko ali poli zunanjo toplotno zatesnjeno kartonsko embalažo Do 50 g

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Vabe zaščitite pred atmosferskimi pogoji. Postavite vabe na območja, ki niso podvržena poplavam.
- Hišna miš - Postaje pregledujte najmanj enkrat na dva do tri dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.
- Podgane - - Postaje pregledujte najmanj enkrat na 5 do 7 dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.
- [Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
- Zamenjajte vse vabe v postajah, kjer so poškodovane vabe ali so le te onesnažene z umazanijo.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

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

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

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

Oglejte si navodila za uporabo

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

Oglejte si navodila za uporabo

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. Hišna miš - za splošno uporabo - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Odrasli osebki in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih

Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Do 40 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, naj bo najmanjša razdalja med postajami za vabe od 2 do 5 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Do 40 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, naj bo najmanjša razdalja med postajami za vabe od 2 do 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	1. Vaba pakirana v vrečke: a) Pakirano v polietilenske vrečke, polipropilenske / papirne vrečke, usmerjene polipropilenske vrečke, polietilenske / aluminijaste vrečke ali polietilenske / papirne / aluminijaste vrečke (10 g, 25 g, 30 g, 40 g), dobavljene v naslednjih zunanjih pakiranjih: Polipropilenska vedra Do 50 g Polipropilen ali polietilenska kad. Do 50 g PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečko iz papirja / polietilena Do 50 g Škatla iz vlaknaste plošče Do 50 g b) enojne perforirane vrečke: Polietilenska vrečka, polipropilenska / papirnata vrečka, usmerjena polipropilenska vrečka, polietilen / aluminijasta vrečka ali polietilen / papir / aluminijaska vrečka (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g), z ali brez lepenke do 50 g 3. Vaba v pladnjih (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča), 10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g,) s toplotno zaprtimi pokrovi (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen) v naslednjih zunanjih pakiranjih: Zunanji karton Do 50 g Posoda za vabe s HDPE ali PP za enkratno uporabo ali večnamensko uporabo, pakirana v večkratnikih 1, 2, 3 ali 4 v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zapečateni vrečko ali poli zunanjo toplotno zatesnjeno kartonsko embalažo Do 50 g

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

4.7. Opis uporabe

Tabela 7. Podgane - za splošno uporabo - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Siva podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebk in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba pripravljena za uporabo
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Do 200 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, mora biti najmanjša razdalja med postajami za vabe 5 do 10 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Do 200 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, mora biti najmanjša razdalja med postajami za vabe 5 do 10 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Vaba v vrečkah a) pakirano v polietilenske vrečke, polipropilenske / papirne vrečke, usmerjene polipropilenske vrečke, polietilenske / aluminijaste vrečke ali polietilenske / papirne / aluminijaste vrečke (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ali 150 g) v naslednjih zunanjih pakiranjih: Polipropilenska vedra Do 150 g Polipropilen ali polietilenska kad. Do 150 g PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečko iz papirja / polietilena Do 150 g Škatla iz vlaknaste plošče Do 150 g b) enojne perforirane vrečke: Polietilenska vrečka, polipropilenska / papirnata vrečka, usmerjena polipropilenska vrečka, polietilen / aluminijasta vrečka ali polietilen / papir / aluminijasta vrečka (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ali 150 g) ali brez zunanjih kartonov Do 150 g 3. Vaba pakirana v pladnje (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča), 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g ali 150g)) s toplotno zapečatenim pokrovom (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen), dobavljen v naslednjih zunanjih pakiranjih: Zunanji karton Do 150 g 1 ali 2, 3 ali 4 v večkratnih kartušah v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zapečateni vrečko ali poli

zunanjno toplotno izolacijo, zapečaten s kartonsko embalažo Do 150 g

4.7.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- postaje za vabe je treba obiskati 5 do 7 dni po začetku tretiranja in najmanj enkrat tedensko po njem, da bi preverili, ali je vaba sprejeta, če so postaje za vabe so nedotaknjene in da odstranjujemo glodavce. Po potrebi ponovno napolnimo vabo.

4.7.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

4.8. Opis uporabe

Tabela 8. Podgane - za splošno uporabo - zunaj in okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Siva podgana Razvojna faza: drugo: Odrasli osebk in mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Na prostem, okoli stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba pripravljena za uporabo v odpornih postajah z vabo
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: Do 200 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, mora biti najmanjša razdalja med postajami za vabe 5 do 10 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Do 200 g vabe na postajo za vabe. Če je potrebna več kot ena postaja za vabe, mora biti najmanjša razdalja med postajami za vabe 5 do 10 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Vaba v vrečkah a) pakirano v polietilenske vrečke, polipropilenske / papirne vrečke, usmerjene polipropilenske vrečke, polietilenske /

alumijske vrečke ali polietilenske / papirne / alumijske vrečke (10 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ali 150 g) v naslednjih zunanjih pakiranjih:
Polipropilenska vedra Do 150 g
Polipropilen ali polietilenska kad. Do 150 g
PET / polietilen, polipropilen / polietilen ali vrečko iz papirja / polietilena Do 150 g
Škatla iz vlaknaste plošče Do 150 g
b) enojne ne-perforirane vrečke:
Polietilenska vrečka, polipropilenska / papirnata vrečka, usmerjena polipropilenska vrečka, polietilen / aluminijasta vrečka ali polietilen / papir / aluminijasta vrečka (10 g, 20 g, 25 g, 30 g, 40 g, 50 g, 100 g ali 150 g) ali brez zunanjih kartonov Do 150 g
3. Vaba pakirana v pladnje (PVC ali polistiren ali polipropilen ali PET ali PET / polietilen ali vlaknena plošča), 10g, 20g, 25g, 30g, 40g, 50g, 100g ali 150g)) s toplotno zapečatenim pokrovom (PET / polipropilen ali PET / polietilen ali polipropilen), dobavljen v naslednjih zunanjih pakiranjih:
Zunanji karton Do 150 g
1 ali 2, 3 ali 4 v večkratnih kartušah v zunanji ali pretisni omoti iz lepenke ali kartona ali toplotno zapečateni vrečko ali poli zunanjo toplotno izolacijo, zapečateni s kartonsko embalažo Do 150 g

4.8.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

4.8.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

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

glejte navodila za uporabo

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Profesionalni uporabniki

- Preden začnete uporabljati proizvod, preberite in upoštevajte navodila za uporabo proizvoda in druge informacije, ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.

- Izvedite pregled prizadetega območja pred nastavljanjem vabe in oceno na mestu uporabe, da opredelite vrste glodavcev in njihova mesta aktivnosti ter da določite verjeten razlog in obseg napada škodljivcev.

- Odstranite hrano, ki je glodavcem na dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane).

Razen tega pred nastavljanjem vabe prizadetega območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo težje sprejmejo.

- Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienske ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.

- Proizvod nastavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).

- Kjer je mogoče, pritrдите postaje na tla ali druge strukture.

- Postaje morajo vsebovati jasno oznako, da vsebujejo rodenticide in da jih ni dovoljeno premikati ali odpirati (za informacije, ki morajo biti navedene na etiketi, glejte poglavje 5.3).

- Vaba mora biti pritrjena, da je ni možno odvreči iz postaje.

- Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.

- Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.

- Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

- Med uporabo proizvoda ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena. Pogostost obiskov na območje učinkovanja je prepuščena presoji upravljavca, pri čemer mora upoštevati raziskavo, izvedeno ob začetku učinkovanja. Ta pogostost mora biti v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

- Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi pripravka v vabi.

- Če se uživanje pripravka iz vab po obdobju učinkovanja 35 dni nadaljuje in ni opaziti zmanjšanja aktivnosti glodavcev, je treba ugotoviti verjeten razlog. Če so bili drugi elementi izključeni, obstaja verjetnost, da so glodavci odporni, zato, kjer je mogoče, uporabite rodenticid, ki ni antikoagulacijski, ali močnejši antikoagulacijski rodenticid. Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativni ukrep nadzora.

- Vabe v vrečkah: [Za vrečke, ki jih ni mogoče izprazniti – Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo].

- Namestite vabo z dovolj dolgim aplikatorjem (lopatko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro.

- Opredelite metode za zmanjšanje prašenja (npr. brisanje na mokro).

Poklicni uporabniki z dokazano usposobljenostjo (enakovredni usposobljenim poklicnim uporabnikom)

- Preden začnete uporabljati proizvod, preberite in upoštevajte navodila za uporabo proizvoda in druge informacije, ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.

- Izvedite pregled prizadetega območja pred nastavljanjem vabe in oceno na mestu uporabe, da opredelite vrste glodavcev in njihova mesta aktivnosti ter da določite verjeten razlog in obseg napada škodljivcev.

- Odstranite hrano, ki je glodavcem na dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Poleg tega pred nastavljanjem vabe prizadetega območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo težje sprejmejo.

- Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienske ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.

- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamažite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.

- Postaje za nastavljanje vab postavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).

- Kjer je mogoče, pritrдите postaje na tla ali druge strukture.

- Postaje za nastavljanje vab morajo vsebovati jasno oznako, da vsebujejo rodenticide in da jih ni dovoljeno premikati ali odpirati (za informacije, ki morajo biti navedene na etiketi, glejte poglavje 5.3).

- Kadar proizvod uporabljate na javnih območjih, morajo biti območja učinkovanja označena in v bližini vab mora biti obvestilo z razlago tveganja primarne ali sekundarne zastrupitve z antikoagulantom ter navedbo prvih ukrepov v primeru zastrupitve.

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

-
- Vaba mora biti pritrjena, da je ni možno odvreči iz postaje za nastavljanje vab.
 - Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
 - Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).
- Med uporabo proizvoda ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena.
 - Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi pripravka v vabi.
 - Če se uživanje pripravka iz vab po obdobju učinkovanja 35 dni nadaljuje in ni opaziti zmanjšanja aktivnosti glodavcev, je treba ugotoviti verjeten razlog. Če so bili drugi elementi izključeni, obstaja verjetnost, da so glodavci odporni, zato, kjer je mogoče, uporabite rodenticid, ki ni antikoagulacijski, ali močnejši antikoagulacijski rodenticid. Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativni ukrep nadzora.
 - Ob koncu obdobja učinkovanja odstranite preostalo vabo ali postaje za nastavljanje vab.
 - Vabe v vrečkah: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabe.
 - Namestite vabo z dovolj dolgim aplikatorjem (lopatko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro. Opredelite metode za zmanjšanje prašenja (npr. brisanje na mokro).

Splošna javnost

- Pred uporabo proizvoda preberite in upoštevajte navodila za uporabo in druge ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Pred uporabo rodenticidov razmislite o nekemičnih metodah nadzora (npr. pasti).
- Odstranite hrano, ki je glodavcem na doseg (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Poleg tega pred nastavljanjem vabe napadeno območje ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo težje sprejmejo.
- Postaje postavite v neposredno bližino območja, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrdite postaje na tla ali druge strukture.
- Ne odpirajte vrečk z vabo.
- Postaje namestite izven dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
- Postaje namestite stran od hrane, pijače in krme za živali ter od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- Med uporabo proizvoda ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena.
- Postaj ne nameščajte blizu sistemov za odtok vode, kjer bi lahko prišle v stik z vodo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Profesionalni uporabniki

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
 - Ne uporabljajte na območjih, na katerih obstaja sum za odpornost na aktivno učinkovino.
 - Proizvoda ne smete uporabljati več kot 35 dni brez evalvacije stanja napada škodljivcev in učinkovitosti proizvoda [...].
 - Za namene obvladovanja odpornosti ne menjajte različnih antikoagulantov s primerljivo ali šibkejšo učinkovitostjo.
 - Pri izmenjujoči uporabi raje uporabite neantikoagulacijski rodenticid (če je na voljo) ali močnejši antikoagulant.
 - Med posameznimi uporabami posodic za vabo ali pripomočkov, ki se uporabljajo na pokritih ali zaščitnih mestih za vabo, ne umivajte z vodo.
 - Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo [...].
- Poklicni uporabniki z dokazano usposobljenostjo (enakovredni usposobljenim poklicnim uporabnikom)
- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
 - Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve iščite in odstranjujte poginule glodavce dovolj pogosto med obdobjem tretiranja (npr. najmanj dvakrat tedensko).
 - Proizvoda ne smete uporabljati več kot 35 dni brez evalvacije stanja napada škodljivcev in učinkovitosti proizvoda.

-
- Ne uporabljajte antikoagulacijskih rodenticidov kot stalne vabe za **preprečevanje** napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti. Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da:
 - proizvod ni na voljo za splošno uporabo (npr. „samo za poklicne uporabnike“);
 - Z uporabo tega proizvoda se lahko glodavcev znebite v 35 dneh. Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno **priporočilo**, da mora uporabnik v primeru **pričakovanega** pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) pri dobavitelju proizvoda povprašati za nasvet ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev.
 - Med tretiranjem ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.
 - Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

Splošna javnost

- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim **večji** meri zamašite luknje, odstranite morebitno hrano in **pijačo**), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
- Antikoagulacijskih rodenticidov ne uporabljajte kot stalne vabe (npr. za **preprečevanje** napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti).
- Z uporabo tega proizvoda naj bi glodavce odstranili v 35 dneh. Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno **priporočilo**, da mora uporabnik v primeru **pričakovanega** pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) pri dobavitelju proizvoda povprašati za nasvet ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev (DDD).
- **Poiščite** in odstranite poginule glodavce med obdobjem učinkovanja vsaj tako pogosto, kot preverjate postaje.
- Poginule glodavce zapakirajte v dvojno plastično vrečko in odstranite kot komunalni odpadek.

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

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

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Profesionalni uporabniki:

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

Splošna uporaba:

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

Profesionalni uporabniki

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

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

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

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

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