

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

MEGALON PARAFFINATO

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0005008-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0005008-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	MEGALON PARAFFINATO
--------------	---------------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	INDUPHARMA S.R.L
	Naslov	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE, PADOVA Italija
Številka dovoljenja		SI-0005008-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0005008-0000
Datum dovoljenja		30/08/2018
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		31/12/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	INDUPHARMA S.R.L
Naslov proizvajalca	VIA SORGAGLIA 40 35020 ARRE, PADOVA Italija
Kraj proizvodnih obratov	

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

Aktivna snov	Bromadiolon
Ime proizvajalca	Activa Srl
Naslov proizvajalca	Via Feltre 32 20132 Milan Italija
Kraj proizvodnih obratov	Activa Srl site 1 Tezza S.r.l via Tre Ponti 22 37050 S.Maria di Zevio Italija

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	0,005
calcium hydroxide		Neaktivna snov	1305-62-0		0,375

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku. H372: Škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti {1:navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti:}.
Previdnostni stavki	P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P280: Nositi zaščitne rokavice. P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč. P501: Odstraniti vsebino pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišne miši – poklicni uporabniki – notranji prostori

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: house mouse Razvojna faza: drugo: juveniles to adults
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih v notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba, namenjena uporabi v postajah za nastavljanje vab, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 40 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Vaba po 20 g na enoto. Minimalna velikost embalaže 1.5 kg do 25 kg. Kjer je ustrezno pakiranje omejeno na ločeno pakirane vrečke z največjo velikostjo vreče 10 kg. Material embalaže: plastična kompozitna trojna plast (poliester/PET met/polietilen) Tip embalaže Size/volume of the packaging Velikost / prostornina embalaže Vrsta in material zapiranja Predvideni uporabnik (npr. poklicni, ne-poklicni) Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne) Etiketirana ali potiskana vreča od 1.5 Kg - do 25 kg Plastični kompozit

	<p>Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirana/potiskana vreča - z notranjo plastično folijo od 1.5 Kg - do 10 kg - max velikost notranje folije 10 Kg Plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p> <p>Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro od 1.5 Kg - do 25 kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro - z notranjo plastično folijo od 1.5 - do 10 kg - največja velikost notranje folije 10 Kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro</p> <p>Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirana ali potiskana kartonska škatla z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene</p> <p>Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketiran ali potiskan karton z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + Plastični kompozit Predpripravljen karton Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da</p>
--	---

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

Pri nameščanju postaj blizu sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

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

rok trajanja: 24 mesecev

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Podgane - poklicni uporabniki - notranji prostori

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: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles to adults Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: roof rat Razvojna faza: drugo: other juveniles to adults
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih v notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 60-100 g vabe na postajo za nastavljanje vab. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	

Vaba po 20 g na enoto.
Minimalna velikost embalaže 1.5 kg do 25 kg.
Kjer je ustrezno pakiranje omejeno na ločeno pakirane vrečke z največjo velikostjo vreče 10 kg.
Material embalaže: plastična kompozitna trojna plast (poliester/PET met/polietilen)

Tip embalaže

Size/volume of the packaging

Velikost / prostornina embalaže

Vrsta in material zapiranja

Predvideni uporabnik (npr. poklicni, ne-poklicni)

Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne)

Etiketirana ali potiskana vreča

od 1.5 Kg - do 25 kg

Plastični kompozit

Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene

Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik

Da

Etiketirana/potiskana vreča - z notranjo plastično folijo

od 1.5 Kg - do 10 kg - max velikost notranje folije 10 Kg

Plastični kompozit

Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene

Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik

Da

Etiketirano plastično (HDPE) vedro

od 1.5 Kg - do 25 kg

Etiketirano plastično (HDPE) vedro

Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro

Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik

Da

Etiketirano plastično (HDPE) vedro - z notranjo plastično folijo

od 1.5 - do 10 kg - največja velikost notranje folije 10 Kg

Etiketirano plastično (HDPE) vedro

Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro

Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik

Da

Etiketirana ali potiskana kartonska škatla z notranjo plastično folijo

od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka

Karton + plastični kompozit

Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene

Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik

Da

Etiketiran ali potiskan karton z notranjo plastično folijo

od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka

Karton + Plastični kompozit

Predpripravljen karton

Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik

Da

--	--

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

Pri nameščanju postaj blizu sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

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

rok uporabe 24 mesecev

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Hišne miši in podgane - poklicni uporabniki - zunaj, okolica stavb

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: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles to adults Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: roof rat Razvojna faza: drugo: other juveniles to adults Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: house mouse Razvojna faza: drugo: juveniles to adults
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem zunaj okoli zgradbe
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe

	Podroben opis: Gotova vaba, namenjena uporabi v postajah za nastavljanje vab, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Hišna miš 40 g vabe na postajo. Podgane: 60-100 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Vaba po 20 g na enoto. Minimalna velikost embalaže 1.5 kg do 25 kg. Kjer je ustrezno pakiranje omejeno na ločeno pakirane vrečke z največjo velikostjo vreče 10 kg. Material embalaže: plastična kompozitna trojna plast (poliester/PET met/polietilen) Tip embalaže Size/volume of the packaging Velikost / prostornina embalaže Vrsta in material zapiranja Predvideni uporabnik (npr. poklicni, ne-poklicni) Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne) Etiketirana ali potiskana vreča od 1.5 Kg - do 25 kg Plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirana/potiskana vreča - z notranjo plastično folijo od 1.5 Kg - do 10 kg - max velikost notranje folije 10 Kg Plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro od 1.5 Kg - do 25 kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro - z notranjo plastično folijo od 1.5 - do 10 kg - največja velikost notranje folije 10 Kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirana ali potiskana kartonska škatla z notranjo plastično folijo

	<p>od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene</p> <p>Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketiran ali potiskan karton z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + Plastični kompozit Predpripravljen karton Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da</p>
--	---

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Zaščitite vabo pred vremenskimi vplivi (npr. dež, sneg itd.). Postaje namestite na območja, ki niso podvržena poplavam.

- Postaje je potrebno pregledovati [za miši - vsaj vsake 2 do 3 dni] [za podgane - vsaj vsake 2 do 3 dni] na začetku tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta, ali so postaje nedotaknjene, in da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo

- Zamenjajte morebitne vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izdelka ne nastavljajte neposredno v rove.

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

Pri nameščanju postaj blizu površinskih vod (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, jezov, namakalnih jarkov) ali sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

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

rok uporabe 24 mesecev

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. Hišne miši in podgane - poklicni uporabniki - 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 rattus</i> Splošno ime: roof rat Razvojna faza: drugo: other juveniles to adults Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles to adults Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: house mouse Razvojna faza: drugo: juveniles to adults
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih v notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki ali v pokritih in zaščiteneh mestih postavljanja vab, dokler zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje, ki so odporne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: (60-100) g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: (40-60) g vabe na postajo. Trajna vaba: (60-100) g vabe na postajo Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: (60-100) g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: (40-60) g vabe na postajo. Trajna vaba: (60-100) g vabe na postajo
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Vaba po 20 g na enoto. Minimalna velikost embalaže 1.5 kg do 25 kg. Kjer je ustrezno pakiranje omejeno na ločeno pakirane vrečke z največjo velikostjo vreče 10 kg. Material embalaže: plastična kompozitna trojna plast (poliester/PET met/polietilen) Tip embalaže Velikost / prostornina embalaže

	<p>Vrsta in material zapiranja Predvideni uporabnik (npr. poklicni, ne-poklicni) Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne) Etiketirana ali potiskana vreča od 1.5 Kg - do 25 kg Plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirana/potiskana vreča - z notranjo plastično folijo od 1.5 Kg - do 10 kg - max velikost notranje folije 10 Kg Plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro od 1.5 Kg - do 25 kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro - z notranjo plastično folijo od 1.5 - do 10 kg - največja velikost notranje folije 10 Kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirana ali potiskana kartonska škatla z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketiran ali potiskan karton z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + Plastični kompozit Predpripravljen karton Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da</p>
--	---

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Odstranite ostanke izdelka ob koncu tretiranja.

Za trajno vabo:

kjer je mogoče, je priporočljivo, da območje učinkovanja vabe pregledate najmanj vsake štiri tedne, da se izognete odporni populaciji. Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.4.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabniki tretiranega območja in njihove okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev.
- 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.
- V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve, med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in odstranite poginule glodavce.
- Ne uporabljati izdelka v občasnih vabah za tretiranje.
- Izdelek se lahko uporablja za trajno tretiranje samo na mestih z visokim potencialom za ponovno invazijo, ko so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne.

V primeru trajne vabe:

Trajna vaba je strogo omejena na mesta z visokim potencialom za ponovno invazijo, ko so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne. Strategijo nastavljanja trajnih vab je treba pregledovati v rednih časovnih presledkih v okviru celostnega sistema zatiranja škodljivcev in ocene tveganja ponovnega napada škodljivcev.

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

Pri nameščanju postaj za nastavljanje vab blizu sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

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

rok uporabe 24 mesecev

Uporaba posebnih pogojev skladiščenja in roka uporabnosti izdelka v običajnih pogojih skladiščenja ni potrebna, kadar so pogoji skladiščenja in rok uporabnosti izdelka v običajnih pogojih skladiščenja, kot je opisano v poglavju "Splošne smernice za uporabo (usposobljeni strokovnjaki)".

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Miši in podgane - poklicni uporabniki - zunaj, okolica stavb

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)	<p>Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: roof rat Razvojna faza: drugo: other juveniles to adults</p> <p>Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles to adults</p> <p>Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: house mouse Razvojna faza: drugo: juveniles to adults</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba na prostem</p> <p>zunaj okoli zgradb</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podroben opis: Gotova vaba namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki ali v pokritih in zaščitениh mestih postavljanja vab, dokler zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje, ki so odporne pred zunanjimi dejavniki.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: (60-100) g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: (40-60) g vabe na postajo. Trajna vaba: (60-100) g vabe na postajo</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: (60-100) g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: (40-60) g vabe na postajo. Trajna vaba: (60-100) g vabe na postajo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Vaba po 20 g na enoto. Minimalna velikost embalaže 1.5 kg do 25 kg. Kjer je ustrezno pakiranje omejeno na ločeno pakirane vrečke z največjo velikostjo vreče 10 kg. Material embalaže: plastična kompozitna trojna plast (poliester/PET met/polietilen)</p> <p>Tip embalaže Velikost / prostornina embalaže</p> <p>Vrsta in material zapiranja Predvideni uporabnik (npr. poklicni, ne-poklicni) Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne) Etiketirana ali potiskana vreča od 1.5 Kg - do 25 kg Plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p>

	<p>Da Etiketirana/potiskana vreča - z notranjo plastično folijo od 1.5 Kg - do 10 kg - max velikost notranje folije 10 Kg Plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p>
	<p>Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro od 1.5 Kg - do 25 kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p>
	<p>Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro - z notranjo plastično folijo od 1.5 - do 10 kg - največja velikost notranje folije 10 Kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p>
	<p>Da Etiketirana ali potiskana kartonska škatla z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p>
	<p>Da Etiketiran ali potiskan karton z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + Plastični kompozit Predpripravljen karton Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p>
	<p>Da</p>

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Odstranite ostanke izdelka ob koncu tretiranja.

Za trajno vabo:

- kjer je mogoče, je priporočljivo, da območje učinkovanja vabe pregledate najmanj vsake štiri tedne, da se izognete odporni populaciji. Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše praks

- Sledite morebitnim dodatnim navodilom iz ustreznega kodeksa najboljše prakse

Za uporabo v pokritih in zaščitnih mestih z vabami:

- Za uporabo zunaj, zaščitena mesta z vabami morajo biti pokrita in postavljena na strateška mesta, da bi zmanjšali izpostavljenost neciljanih vrst.
- Sledite morebitnim dodatnim navodilom iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.5.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabniki tretiranega območja in njihove okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev.
- 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.
- V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve, med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in odstranite poginule glodavce.
- Ne uporabljati izdelka v občasnih vabah za tretiranje.
- Izdelka ne nastavljajte neposredno v rove.
- Izdelek se lahko uporablja za trajno tretiranje samo na mestih z visokim potencialom za ponovno invazijo, ko so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne.

V primeru trajne vabe:

Trajna vaba je strogo omejena na mesta z visokim potencialom za ponovno invazijo, ko so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne. Strategijo nastavljanja trajnih vab je treba pregledovati v rednih časovnih presledkih v okviru celostnega sistema zatiranja škodljivcev in ocene tveganja ponovnega napada škodljivcev.

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

Pri nameščanju postaj za nastavljanje vab blizu površinskih vod (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, jezov, namakalnih jarkov) ali sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

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

rok uporabe 24 mesecev.

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. Podgane - Poklicni uporabniki - zunaj, na odprtem prostoru

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)	<p>Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: roof rat Razvojna faza: drugo: other juveniles to adults</p> <p>Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: brown rat Razvojna faza: drugo: juveniles to adults</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba na prostem</p> <p>zunaj odprta območja</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podroben opis: Gotova vaba namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki ali v pokritih in zaščitenih mestih postavljanja vab, dokler zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje, ki so odporne proti zunanjim dejavnikom</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: (60-100) g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: (40-60) g vabe na postajo. Trajna vaba: (60-100) g vabe na postajo</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: (60-100) g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: (40-60) g vabe na postajo. Trajna vaba: (60-100) g vabe na postajo</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Vaba po 20 g na enoto. Minimalna velikost embalaže 1.5 kg do 25 kg. Kjer je ustrezno pakiranje omejeno na ločeno pakirane vrečke z največjo velikostjo vreče 10 kg. Material embalaže: plastična kompozitna trojna plast (poliester/PET met/polietilen)</p> <p>Tip embalaže Velikost / prostornina embalaže</p> <p>Vrsta in material zapiranja Predvideni uporabnik (npr. poklicni, ne-poklicni) Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne) Etiketirana ali potiskana vreča od 1.5 Kg - do 25 kg Plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik Da Etiketirana/potiskana vreča - z notranjo plastično folijo od 1.5 Kg - do 10 kg - max velikost notranje folije 10 Kg Plastični kompozit</p>

	<p>Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p> <p>Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro od 1.5 Kg - do 25 kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p> <p>Da Etiketirano plastično (HDPE) vedro - z notranjo plastično folijo od 1.5 - do 10 kg - največja velikost notranje folije 10 Kg Etiketirano plastično (HDPE) vedro Pravokotno ali v obliki prisekanega stožca zapečaten vedro Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p> <p>Da Etiketirana ali potiskana kartonska škatla z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + plastični kompozit Predpripravljena vreča ali vrečke iz serijske proizvodnje, obe termično varjene</p> <p>Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p> <p>Da Etiketiran ali potiskan karton z notranjo plastično folijo od 1,5 - do 10 kg vsaka notranja plastična vrečka do 10 Kg vsaka Karton + Plastični kompozit Predpripravljen karton Poklicni uporabnik, usposobljeni poklicni uporabnik</p> <p>Da</p>
--	---

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Zaščitite vabo pred vremenskimi vplivi. Postaje namestite na območja, ki niso podvržena poplavam
- Zamenjajte morebitne vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.t.
 - Odstranite ostanke izdelka ob koncu tretiranja
 - Sledite morebitnim dodatnim navodilom iz ustreznega kodeksa najboljše prakse

Za trajno vabo:

- kjer je mogoče, je priporočljivo, da območje učinkovanja vabe pregledate najmanj vsake štiri tedne, da se izognete odporni populaciji.

- Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

Za uporabo v pokritih in zaščitениh mestih z vabami:

-
- Za uporabo zunaj, **zaščitena** mesta z vabami morajo biti pokrita in postavljena na strateška mesta, da bi zmanjšali izpostavljenost neciljanih vrst.
 - Sledite morebitnim dodatnim navodilom iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.6.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabniki tretiranega območja in njihove okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev.

- 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

. - V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve, med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in odstranite poginule glodavce.

- Ne uporabljati izdelka v **občasnih** vabah za tretiranje.

- Izdelka ne nastavljajte neposredno v rove.

- Izdelek se lahko uporablja za trajno tretiranje samo na mestih z visokim potencialom za ponovno invazijo, ko so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne.

V primeru trajne vabe:

Trajna vaba je strogo omejena na mesta z visokim potencialom za ponovno invazijo, ko so se druge metode nadzora izkazale za nezadostne. Strategijo nastavljanja trajnih vab je treba pregledovati v rednih časovnih presledkih v okviru celostnega sistema zatiranja škodljivcev in ocene tveganja ponovnega napada škodljivcev.

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

Pri nameščanju postaj za nastavljanje vab blizu površinskih vod (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, jezov, namakalnih jarkov) ali sistemov za odvajanje vode se prepričajte, da vaba ne more priti v stik z vodo.

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

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

rok uporabe 24 mesecev

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

- 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 okuženega območja pred nastavljanjem vab in oceno na kraju samem, da bi določili vrste glodavcev, njihova mesta aktivnosti in določili verjetni vzrok in obseg napadov.
- Odstranite hrano, ki jo lahko dosežejo glodalci (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Prav tako ne očistite okuženega območja tik pred tretiranjem, saj to samo moti populacijo glodavcev in otežuje sprejemanje vabe.
- 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 zamašite 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.).
- Izdelek postavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrdite 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 oddelek 5.3).
- Kadar proizvod uporabljate na javnih območjih, morajo biti območja tretiranja označena in v bližini vab mora biti obvestilo z razlago tveganja primarne ali sekundarne zastrupitve z antikoagulantom ter navedbo prvih ukrepov v primeru zastrupitve.
- Vaba mora biti pritrdjena tako, 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 (iz gume), odporne na kemikalije
- 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..

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

-
- Odstranite ostanke proizvoda ali postaje z vabo ob koncu tretiranja.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe o tretiranju za nadzor glodavcev
- Iz informacij o proizvodu (tj. etikete in/ali letaka) mora biti jasno razvidno, da se proizvod lahko dobavlja le usposobljenim poklicnim uporabnikom s potrdilom, ki dokazuje skladnost z veljavnimi zahtevami usposabljanja (npr. „samo za usposobljene poklicne uporabnike“)
- 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 razen, če je dovoljen za uporabo kot trajna vaba
- 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 zaščitenih mestih za vabo, ne umivajte z vodo.
- Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

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

Ta proizvod vsebuje antikoagulant. Če ga 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.

- Antidot: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje
- V primeru:
 - Dermalne izpostavljenosti, sperite kožo z vodo in nato z vodo in milom.
 - Stika z očmi, sperite oči s tekočino za izpiranje oči ali vodo, spirajte pri odprtih vekah vsaj 10 minut.
 - Zaužitja, previdno izperite usta z vodo. Nikoli ne dajati ničesar v usta nezavestni osebi. Ne izzivati bruhanja. Pri zaužitju, takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo izdelka. Kontaktirajte veterinarja, če je izdelek zaužila domača žival.
- Postaje morajo biti označene z naslednjimi informacijami: „Ne premikajte in ne odpirajte.“; „Vsebuje rodenticid.“; „Ime proizvoda ali številka dovoljenja“; „aktivne snovi“ in „V primeru zaužitja poiščite zdravniško pomoč ali pokličite 112.“
- Nevarno za divje živali.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odstranite ostanke proizvoda ali postaje z vabo ob koncu tretiranja v skladu z nacionalno zakonodajo.

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

- Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v zaprti posodi stran od direktne sončne svetlobe.

- Hranite na mestih, kamor nimajo dostopa otroci, ptice, hišne in domače živali.

- Rok uporabe: 24 mesecev

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od 4 do 10 dni od zaužitja vabe.

Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Ne dotikajte se poginulih glodavcev z golimi rokami, ampak pri njihovem odstranjevanju uporabite rokavice ali orodje, npr. klešče.

Ta izdelek vsebuje grenko snov in barvilo.