

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

GLODACID PLUS MEHKA VABA

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0006693-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0006693-0000

Poglavlje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	Ratimor Brodifacoum Fresh Bait Ratimor Brodifacoum mehka vaba GLODACID PLUS MEHKA VABA
--------------	--

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Unichem d.o.o.
	Naslov	Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenija
Številka dovoljenja		SI-0006693-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0006693-0000
Datum dovoljenja		09/11/2018
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		01/07/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Unichem, d.o.o.
Naslov proizvajalca	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenija
Kraj proizvodnih obratov	Sinja Gorica 2 1360 Vrhnika Slovenija

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

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

Poglavlje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Brodifakum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	aktivna snov	56073-10-0	259-980-5	0,0029

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavlje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H373: Lahko 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	P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč. P501: Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o ravnjanju z odpadki in z odpadno embalažo.

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišne miši – splošna uporaba – v notranjih prostorih

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>Mus musculus domesticus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitevno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitevno mesto. Nastavitevna mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitev mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g): - pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirnato / PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo do 50 g - pakirane v PE ali PP pakiranjih do 50 g - pakirane v aluminijaste ali laminirane PP ali PET / PE vrečke z ali brez zunanjega kartona do 50 g - pakirane v natron vrečko do 50 g - pakirane v vrečki (PE ali PE / PP ali PP ali papir / PE v zunanji natron vrečki do 50 g - pakirane v vedrih PP ali PE s pokrovom ali plastični (PP, PE ali HDPE) cevi do 50 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE vrečo do 50 g - pakirane v škatle iz kartona ali lepenke do 50 g - pakirane v napolnjeni ali ponovno polnjeni vdelani HDPE ali PP podgani ali miški postaji. Postaje za vabe, zapakirane v zunanji ali plastični plastični embalažni zabojni ali termo pečatna folija do 50 g

- pakirane v PE ali PP pretisni omot (blister). Pretisni omoti, pakirani v zunanji ali plastični embalažni ali termo-skrčljivi foliji do 50 g

- pakirane napolnjeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 50g.

Drugo

PE ali PP blister, ki vsebuje eno ali več vrečk (10g - 20g) s toplotno zaprtim pokrovom ali PE ali PP ali nalepko iz aluminijaste folije v zunanjem kartonu do 50g

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 pognute glodavce. Po potrebi ponovno napolnite z vabo.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Podgane – splošna uporaba – v notranjih prostorih

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: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: drugo: Črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitevno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitevno mesto. Nastavitevna mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g): - pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirnato / PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo do 150 g - pakirane v PE ali PP pakiranjih do 150 g - pakirane v aluminijaste ali laminirane PP ali PET / PE vrečke z ali brez zunanjega kartona do 150 g - pakirane v natron vrečko do 150 g - pakirane v vrečki (PE ali PE / PP ali PP ali papir / PE v zunanji natron vrečki do 150 g - pakirane v vedrih PP ali PE s pokrovom ali plastični (PP, PE ali HDPE) cevi do 150 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE vrečo do 150 g - pakirane v škatle iz kartona ali lepenke do 150 g - pakirane v napoljeni ali ponovno polnjeni vdelani HDPE ali PP podgani ali miški postaji. Postaje za vabe, zapakirane v zunanji ali plastični plastični embalažni zabojsnik ali termo pečatna folija do 150 g - pakirane v PE ali PP pretisni omot (blister). Pretisni omoti, pakirani v zunanjji ali plastični embalažni ali termo-skrčljivi foliji do 150 g

	<p>- pakirane napolnjeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanjji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 150g.</p> <p>Drugo</p> <p>PE ali PP blister, ki vsebuje eno ali več vrečk (10g - 20g) s toplotno zaprtim pokrove ali PE ali PP ali nalepko iz aluminijaste folije v zunanjem kartonu do 150g</p>
--	---

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje za nastavljanje vab pregledujte najmanj enkrat na pet do sedem 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 z vabo.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Podgane – splošna uporaba – zunaj okrog stavb

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: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: drugo: Črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj okrog stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavljeno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitev mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g): - pakirane v polietilensko (PE) ali polipropilensko (PP) ali PE / PP ali papirnato / PE vrečko, pakirano v kartonsko škatlo do 150 g - pakirane v PE ali PP pakiranjih do 150 g - pakirane v aluminijaste ali laminirane PP ali PET / PE vrečke z ali brez zunanjega kartona do 150 g - pakirane v natron vrečko do 150 g - pakirane v vrečki (PE ali PE / PP ali PP ali papir / PE v zunanji natron vrečki do 150 g - pakirane v vedrih PP ali PE s pokrovom ali plastični (PP, PE ali HDPE) cevi do 150 g - pakirane v škatle iz lepenke ali kartona z notranjo PE vrečo do 150 g - pakirane v škatle iz kartona ali lepenke do 150 g - pakirane v napoljeni ali ponovno polnjeni vdelani HDPE ali PP podgani ali miški postaji. Postaje za vabe, zapakirane v zunanji ali plastični plastični embalažni zabojni ali termo pečatna folija do 150 g - pakirane v PE ali PP pretisni omot (blister). Pretisni omoti, pakirani v zunanji ali plastični embalažni ali termo-skrčljivi foliji do 150 g - pakirane napoljeni ali za ponovno polnjenje primerno zavarovani HDPE ali PP škatli za podgane ali miši, pakirano v zunanji kartonski škatli ali v plastičnem toplotno zavarjenem zaboju ali termo skrčljivi foliji do 150g.

	<p>Drugo PE ali PP blister, ki vsebuje eno ali več vrečk (10g - 20g) s topotno zaprtim pokrovom ali PE ali PP ali nalepko iz aluminijaste folije v zunanjem kartonu do 150g</p>
--	--

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljjanju.

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

Postaje pregledujte najmanj enkrat na pet do sedem dni po začetku tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta, ali so postaje nedotaknjene, in da odstranite pognule glodavce. Po potrebi napolnite z vabo.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. Hišne miši – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

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 domesticus Splošno ime: drugo: Hišna miš

	Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitevno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitevno mesto. Nastavitevna mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g): <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg - pakirane v PE ali PP vrečo: do 25 kg - pakirane v aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg - pakirane v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenko s pokrovom: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg - pakirane v Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg - pakirane v PE ali PP posodice (blistre). Posodice (blistri) pakirani v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 20 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg

	Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 20 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg
	Ostala pakiranja 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg
	Ostala pakiranja 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartuše, ki se uporablajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg
	Ostala pakiranja Mehka vaba pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg

4.4.1. 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 peginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite z vabo.

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

Glejte 5.2

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 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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Podgane – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

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: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: drugo: Črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitevno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitevno mesto. Nastavitevna mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitev mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g): <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg - pakirane v PE ali PP vrečo: do 25 kg - pakirane v aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg - pakirane v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenko s pokrovom: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg

	<ul style="list-style-type: none"> - pakirane v Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg - pakirane v PE ali PP posodice (blistre). Posodice (blistri) pakirani v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg <p>Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (20 do 60 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (20 do 60 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjо embalažo: do 20 kg</p> <p>Ostala pakiranja Mehka vaba pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg</p>
--	---

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na pet do sedem dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta, ali so postaje nedotaknjene, in da odstranite pognute glodavce. Po potrebi ponovno napolnite z vabo.

Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.5.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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 blizu 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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. Hišne miši in/ali podgane – poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

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: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: drugo: Črna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Zunaj okrog stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitev mesto. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitev mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe:

	<p>Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p> <p>Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.</p> <p>Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg - pakirane v PE ali PP vrečo: do 25 kg - pakirane v aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg - pakirane v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenko s pokrovom: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg - pakirane v Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg - pakirane v PE ali PP posodice (blistre). Posodice (blistri) pakirani v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg <p>Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (20 do 60 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (20 do 60 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja</p>

	<p>200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartuše, ki se uporablja s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunano embalažo: do 20 kg</p> <p>Ostala pakiranja Mehka vaba pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg</p>
--	--

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi (npr. dež, sneg itd.). Postaje namestite na **območja**, ki niso izpostavljena vodi.

Postaje pregledujte [pri miših – najmanj enkrat na dva do tri dni] [pri podghanah – vsakih pet do sedem dni] od **začetka 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 z vabo.

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

Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.6.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvoda ne nastavljamte neposredno v rove.

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 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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.7. Opis uporabe

Tabela 7. Hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

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: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: drugo: Črna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pripravljena vaba, ki se uporablja v pokritih in zaščitenih vabah.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitevno mesto. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitevno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitevno mesto. Nastavitevna mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitevno mesto. Nastavitevna mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg. Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g): - pakirane v vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg - pakirane v PE ali PP vrečo: do 25 kg

- pakirane v aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg
- pakirane v natron vrečo: do 25 kg
- pakirane v vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg
- pakirane v PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenko s pokrovom: do 20 kg
- pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg
- pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg
- pakirane v Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg
- pakirane v PE ali PP posodice (blistre). Posodice (blistri) pakirani v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg

Ostala pakiranja

PP, PE ali PET pladenj z vabo (20 do 60 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg

Ostala pakiranja

PP, PE ali PET pladenj z vabo (20 do 60 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg

Ostala pakiranja

30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg

Ostala pakiranja

200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg

Ostala pakiranja

0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartuše, ki se uporabljajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg

Ostala pakiranja

Mehka vaba pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg

4.7.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Odstranite ostanek proizvoda ob koncu tretiranja.

V primeru uporabe vabe v intervalih (pulsed baiting): Zaužito vabo zamenjajte po treh dneh in nato v intervalih največ 7 dni. Odstranite morebitno raztreseno vabo in poginule glodavce.

Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.7.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.7.3. 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.

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 poginule glodavce odstranite.

Proizvoda ne uporablajte kot stalno vabo za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.

4.7.4. 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.

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.8. Opis uporabe

Tabela 8. Hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

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: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: Rjava podgana

	<p>Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali</p> <p>Znanstveno ime: Rattus rattus</p> <p>Splošno ime: drugo: Črna podgana</p> <p>Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba na prostem</p> <p>drugo: Drugo</p> <p>Zunaj okrog stavb</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podrobni opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pripravljena vaba, ki se uporablja v pokritih in zaščitenih vabah. Neposredna uporaba vabe, pripravlje za uporabo, v zemeljskih rovih ali gnezdiščih.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavljeno mesto. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavljeno mesto.</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni razpored uporabe:</p> <p>Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p> <p>Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavljeno mesto. Nastavljena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavljene mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Minimalna velikost pakiranja 3 kg.</p> <p>Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.</p> <p>Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg - pakirane v PE ali PP vrečo: do 25 kg - pakirane v aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg - pakirane v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenko s pokrovom: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg - pakirane v Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so

	<p>pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v PE ali PP posodice (blistre). Posodice (blistri) pakirani v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg <p>Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (20 do 60 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (20 do 60 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja 30 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za miši, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja 200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartuše, ki se uporablajo s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunanjo embalažo: do 20 kg</p> <p>Ostala pakiranja Mehka vaba pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg</p>
--	--

4.8.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljeni poplavljaju. Zamenjajte morebitne vabe v postajah, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo. Odstranite preostali proizvod ob koncu obdobja tretiranja [ni pomembno v primeru, da se vaba nastavi direktno v rove]. Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

V primeru uporabe vabe v intervalih (pulsed baiting): Zaužito vabo zamenjajte po treh dneh in nato v intervalih največ 7 dni. Odstranite morebitno raztreseno vabo in poginule glodavce.

V primeru uporabe vabe direktno v rovih: Vabe je treba nastaviti tako, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost necilnih vrst in otrok. Pokrijte ali zablokirajte vhode v rove, kjer ste nastavili vabo, da zmanjšate tveganje, da jo žival zavrne in da se vaba raztrese.

4.8.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.8.3. 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.

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 poginule glodavce odstranite.

Proizvoda ne uporablajte kot stalno vabo za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.

4.8.4. 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.

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.9. Opis uporabe

Tabela 9. Podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – kanalizacija

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: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali
Področje(-a) uporabe	drugo: Drugo Kanalizacija
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe

	<p>Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena za pritrdiritev ali uporabo v postajah, vendar vaba ne sme priti v stik z odpadno vodo.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na jašek. V primeru prisotnosti velikega števila glodavcev nastavite po 200 g vabe v jašek.</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na jašek. V primeru prisotnosti velikega števila glodavcev nastavite po 200 g vabe v jašek.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.</p> <p>Vaba v poroznih papirnatih vrečkah (10g - 20g):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pakirane v vrečko (PE, PE/PP, PP ali papir/PE), ki je pakirana v kartonsko zloženko: do 20 kg - pakirane v PE ali PP vrečo: do 25 kg - pakirane v aluminijeve ali laminirane vrečke iz PP ali PET/PE materiala z ali brez zunanjega kartona: do 25 kg - pakirane v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v vrečko (PE ali PE/PP ali PP ali papir/PE), ki je pakirana v natron vrečo: do 25 kg - pakirane v PP ali PE vedro s pokrovom ali jerrican ali plastenko s pokrovom: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke s PE vrečko ali podlogo: do 20 kg - pakirane v kartonsko škatlo ali škatlo iz lepenke: do 20 kg - pakirane v Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg - pakirane v PE ali PP posodice (blistre). Posodice (blistri) pakirani v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo: do 20 kg <p>Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 200 g) z zavarjenim pokrovom pakirani v postajo za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja. Postaje pakirane v kartonsko embalažo ali blistre ali kartonast rokav ali toplotno krčljivo folijo s kartonastim pokrovom: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja PP, PE ali PET pladenj z vabo (do 200 g) s toplotno zavarjenim pokrovom ali zaprto z nalepko iz PE ali PP ali aluminijaste folije in pakirano v kartonsko škatlo: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja</p>

	<p>200 g 'klobasa' v polietilenskem filmu v kolagenskem ali PE zunanjem ovoju za uporabo v škatli za vabe za podgane, v zunanji škatli iz lepenke: do 10 kg</p> <p>Ostala pakiranja 0.1, 0.15, 0.2 or 0.3 kg kartuše, ki se uporablja s tesnilnimi pištolami. Kartuše so pakirane v kartonsko zunano embalažo: do 20 kg</p> <p>Ostala pakiranja Mehka vaba pakirana v PP ali PE pakiranja za nanašanje s topim dekoratorskim nožem ali spatulo: do 20 kg</p>
--	--

4.9.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Vabe je treba nastaviti tako, da ne pridejo v stik z vodo in jih voda ne odplakne.
Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.9.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.9.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Vabe smete nameščati samo v kanalizacijske sisteme, ki so povezani s čistilnimi napravami.
Proizvoda ne uporabljajte v intervalih (pulsed baiting) ali kot stalno vabo za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

Poglavlje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Splošna uporaba:

- 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 dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Poleg tega pred nastavljanjem vabe napadeno območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo teže sprejmejo.
- Postaje postavite v neposredno bližino območja, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, lukanje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrdirite postaje na tla ali druge strukture.
- [Ne odpirajte vrečk z vabo – kjer je to ustrezno glede na vrsto formulacije vabe].
- 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.
- Postaj ne nameščajte blizu sistemov za odtok vode, kjer bi lahko prišle v stik z vodo.
- Med nastavljanjem vabe ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po uporabi si temeljito umijte roke in kožo, ki je bila direktno izpostavljena ali v stiku s produkтом.
- Odstranite preostalo vabo in postaje za vabo po koncu obdobja tretiranja.

Poklicni 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).
Poleg tega pred nastavljanjem vabe prizadetega območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo teže sprejmejo.
 - Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienске ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.
Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamašite lukanje, 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, lukanje, rovi itd.).
 - Kjer je mogoče, pritrdirite 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 uporablja na javnih območjih, morajo biti območja učinkovanja označena in v bližini vab mora biti obvestilo z razlagom tveganja primarne ali sekundarne zastrupitve z antikoagulantom ter navedbo prvih ukrepov v primeru zastrupitve.
 - Vaba mora biti pritrjena, da je ni možno odvleči 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 (EN 374).
- 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.

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

Navodila za uporabo, ki so specifična za vabe:

Vabe v vrečkah: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabe.

Pasta: Namestite pasta v vabo z dovolj dolgim aplikatorjem (lopatko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro. Očistite opremo (npr. lopatko ali postaje za vabo) s papirnato brisačo ali vlažno krpo. Papirnato brisačo ali krpo zavrzite kot nevarni odpadek.

Usposobljeni poklicni 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 higienске 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, pritrdite 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).
- [...] Kadar proizvod uporabljate na javnih območjih, morajo biti območja učinkovanja označena in v bližini vab mora biti obvestilo z razlagom tveganja primarne ali sekundarne zastrupitve z antikoagulantom ter navedbo prvih ukrepov v primeru zastrupitve.
- Vaba mora biti pritrjena, da je ni možno odvleči 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 (EN 374).

Med uporabo proizvoda ne dejte, pijte ali kadite. Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena.

Pogostost obiskov na območje učinkovanja je prepričena 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.

Navodila za uporabo, ki so specifična za vabe:

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

Pasta: Namestite pasta v vabo z dovolj dolgim aplikatorjem (lopatko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro. Očistite opremo (npr. lopatko ali postaje za vabo) s papirnato brisačo ali vlažno krpo. Papirnato brisačo ali krpo zavrzite kot nevarni odpadek.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Spološna uporaba:

- 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).

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

- se mora proizvod uporabljati v postajah, zaščitenih pred zunanjimi dejavniki;

-
- morajo uporabniki pravilno označiti postaje z informacijami iz poglavja 5.3 povzetka značilnosti proizvoda (npr. označevanje postaj v skladu s priporočili za proizvod).
 - 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 peginule glodavce med obdobjem učinkovanja vsaj tako pogosto, kot preverjate postaje.
 - Peginule glodavce zapakirajte v dvojno plastično vrečko in odstranite kot komunalni odpadek. Mrtve glodalce je treba odstranjevati čim pogosteje in na varen način. Po končanem postopku mora uporabnik ostale vabe in škatle skrbno zbrati in navaren način odstraniti. V primeru razsutja mora ves razsuti biocidni proizvod počistiti in ga shraniti v za to namenjeno posodo, ki jo je treba zapečatiti ter odstraniti na varen način v skladu s predpisi o ravnjanju z odpadki.

Poklicni uporabniki:

- 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 odstranjujte peginule 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;
- morajo uporabniki pravilno označiti postaje z informacijami iz poglavja 5.3 povzetka značilnosti proizvoda (npr. označevanje postaj za nastavljanje vab v skladu s priporočili za proizvod).

Z uporabo tega proizvoda se lahko glodavce 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 peginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo. Mrtve glodalce je treba odstranjevati čim pogosteje in na varen način. Po končanem postopku mora uporabnik ostale vabe in škatle skrbno zbrati in navaren način odstraniti. V primeru razsutja mora ves razsuti biocidni proizvod počistiti in ga shraniti v za to namenjeno posodo, ki jo je treba zapečatiti ter odstraniti na varen način v skladu s predpisi o ravnjanju z odpadki.

Usposobljeni poklicni uporabniki:

- 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.
- 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 uporablajo na pokritih ali zaščitenih mestih za vabo, ne umivajte z vodo.

- Odstranite peginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

Mrtve glodalce je treba odstranjevati čim pogosteje in na varen način. Po končanem postopku mora uporabnik ostale vabe in škatle skrbno zbrati in navaren način odstraniti. V primeru razsutja mora ves razsuti

biocidni proizvod počistiti in ga shraniti v za to namenjeno posodo, ki jo je treba zapečatiti ter odstraniti na varen način v skladu s predpisi o ravnjanju z odpadki.

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:

- izpostavljenosti kože umijte kožo z vodo in nato z vodo in milom.

- izpostavljenosti oči izpirajte oči s tekočino za izpiranje oči ali vodo, veke držite odprte najmanj 10 minut.

- oralne izpostavljenosti previdno izperite usta z vodo.

Nezavestni osebi ne dajajte ničesar v usta.

Ne izzivajte bruhanja.

Če proizvod pogoltnete, nemudoma poiščite zdravniško pomoč in pokažite škatlo ali etiketo proizvoda [...].

Če proizvod zaužije žival, se obrnite na veterinarja [...].

- Postaje morajo biti označene z naslednjimi informacijami: „Ne premikajte in ne odpirajte.“; „Vsebuje rodenticid.“; „Ime proizvoda in številka odobritve“; „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

- Po končanem obdobju tretiranja odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z nacionalno zakonodajo.

Uporabnik mora po končanem postopku oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabe, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati mora v skladu s predpisi o ravnjanju z odpadki in z odpadno embalažo.

- Priporočljivo je, da uporabljate rokavice.

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: 2 leti

Poglavlje 6. DRUGE INFORMACIJE

- Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od štiri do 10 dni po zaužitju 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 proizvod vsebuje grenko snov in barvilo. Barvilo je lahko ali Durazol red 2BN 110 liquid ali Ecozol blue N liquid v koncentraciji 0.08%.
- V skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2017/1381 z dne 25. julija 2017 o podaljšanju odobritve brodifacuma kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih pripravkih tipa PT14, je za neprofesionalne uporabnike največja dovoljena količina pakiranja, v primeru kombiniranega pakiranja za miši in podgane, do 150 g vabe na pakiranje za mehko vabo.
- Ustrezni H- in P-stavki skladni z zadnjo konsolidirano CLP Uredbo (EU) 1272/2008:
 - P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 - P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu s predpisi o ravnjanju z odpadki in z odpadno embalažo.