

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

MAXIMON 5 ZITNA VABA

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0005248-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0005248-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	MAXIMON 5 ZITNA VABA
--------------	----------------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	LODI S.A.S.
	Naslov	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija
Številka dovoljenja		SI-0005248-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0005248-0000
Datum dovoljenja		13/03/2014
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		01/07/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	LODI SAS,
Naslov proizvajalca	Parc d'activités des 4 routes, 35390 GRAND FOUGERAY, Francija
Kraj proizvodnih obratov	Parc d'activités des 4 routes, 35390 Grand Fougeray, Francija Parc d'activités du Pays du Grand Fougeray Espace Nord 24 et 26 rue des Pionniers, 35390 Grand Fougeray, Francija

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

Aktivna snov	Bromadiolon
Ime proizvajalca	PELGAR,
Naslov proizvajalca	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate, Alton, GU34 2 QR Ampshire, Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate, Alton, GU34 2 QR Ampshire, Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

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

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	<p>H372: Škoduje organom (krvi) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti {1:navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti:}.</p> <p>H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku.</p>
Previdnostni stavki	<p>P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila.</p> <p>P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.</p> <p>P260: Ne vdihavati prahu.</p> <p>P264: Po uporabi temeljito umiti hands .</p> <p>P270: Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.</p> <p>P280: Nositi zaščitne rokavice.</p> <p>P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P405: Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501: Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/ mednarodnimi.</p>

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. hišne miši – strokovnjaki – 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</i> Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: odrasli Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 25g vabe na postajo za nastavljanje vab Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: hišna miš (<i>Mus musculus</i>) – odrasli osebk in mladici 25 g vabe na postajo vsake 5 metrov (2 metra za Velik napad škodljivcev) Majhen napad škodljivcev: 25 g vabe na postajo vsake 5 metrov Velik napad škodljivcev: 25 g vabe na postajo vsake 2 metra
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Najmanjša velikost pakiranja 2.5kg Posamezne vabe so pakirane v PE ali PP vrečkah: 25g ali ohlapno vabo Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vreče 10 kg. Material in velikost pakiranja:: vedro (PE ali PP): 25g: 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25)

ohlapno vabo : 2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg and 10 kg Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE / papirna obrtna vrečka z notranjo oblogo v PE (ohlapna vaba) : 5 kg, 10 kg in 20 kg Kartonska embalaža ovitih vrečk 25 g (PP / PE): 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25)

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Za miši uporabite 25 g vabe in jo namestite v postajo z vabo zaščiten pred posegi. Kjer zasledite aktivnost miši, jih namestite na vsakih 5 metrov (na vsake 2 metra v primeru večje okuženosti).
- Redno preverjajte porabo vab in zamenjajte porabljene ali poškodovane vabe z novimi, dokler ne ostanejo nezaužite.
- Ponovite postopek v primeru novega pojava glodavcev (sveže sledi iztrebkov). Miši so zelo radovedne, zato pri nadzoru pomaga, da vabe premikate na 2-3 dni v času, ko jih pregledujete. Redno preverjajte porabo vab v prvih 14-ih dneh. Vabe, ki so porabljene, poškodovane ali umazane, zamenjajte z novimi. Če so na določenem območju vabe popolnoma zaužite, povečajte količino vab tako, da nastavite več točk z vabami. Vendar ne povečajte doziranja! Zamenjajte morebitne vabe v postajah, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.
- Postaje pregledujte najmanj enkrat na dva do tri 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 vabo.
- Pri izbiri rodenticida upoštevajte status odpornosti ciljnih organizmov. V tistih področjih, kjer je dokazana odpornost na specifične aktivne snovi, se izognite njihovi uporabi. Zaradi nadzora širjenja odpornosti, priporočamo uporabo alternativnih vab, z vsebnostjo drugih antikoagulantnih aktivnih sestavin.
- 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.
- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi / stalno vabo
- Odstranite preostali proizvod ob koncu tretiranja

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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 glodavcev znebite v 35 dneh.

Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru pričakovanega pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) pri dobavitelju proizvoda povprašati za nasvet ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev. Med tretiranjem ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.

Preprečite stik s kožo pri odstranjevanju ostankov vab.

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

-

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. 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: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: odrasli Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Podgane: 50-100g Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe:

	<p>Podgane: 50-100g - Majhen napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov - Velik napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p><i>Najmanjša velikost pakiranja 2.5kg</i></p> <p><i>Posamezne vabe so pakirane v PE ali PP vrečkah: 25g, 50g ali 100g ali ohlapno vabo</i> <i>Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vreče 10 kg</i></p> <p><i>Material in velikost pakiranja:</i> vedro (PE ali PP): <u>25g:</u> 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25) <u>50g:</u> 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50) <u>100g:</u> 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100) <u>ohlapno vabo:</u> 2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg in 10 kg</p> <p>Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE / papirna obrtna vrečka z notranjo oblogo v PE (ohlapna vaba) : 5 kg, 10 kg and 20 kg</p> <p>Kartonska embalaža ovitih vrečk 25, 50 in 100g (PP / PE): <u>25g:</u> 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25) <u>50g:</u> 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50)</p>

<p>100g: 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100)</p>

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Za podgane uporabite 50-100 g vabe in jo namestite v postajo z vabo zaščiteno pred posegi, jih namestite na vsakih 10 metrov (na vsake 5 metra v primeru večje okuženosti).
- Redno preverjajte porabo vab in zamenjajte porabljene ali poškodovane vabe z novimi, dokler ne ostanejo nezaužite. Ponovite postopek v primeru novega pojava glodavcev (sveže sledi iztrebkov).
- 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 poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.
- Pri izbiri rodenticida upoštevajte status odpornosti ciljnih organizmov. V tistih področjih, kjer je dokazana odpornost na specifične aktivne snovi, se izognite njihovi uporabi. Zaradi nadzora širjenja odpornosti, priporočamo uporabo alternativnih vab, z vsebnostjo drugih antikoagulantnih aktivnih sestavin.
- Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamažite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi / za stalno vabo.
- Odstranite preostali proizvod ob koncu tretiranja.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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 glodavcev znebite v 35 dneh.

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

Med tretiranjem ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.

Preprečite stik s kožo pri odstranjevanju ostankov vab.

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

-

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. 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: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: odrasli Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: odrasli Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem drugo: Other Zunaj okrog stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Podgane: 50-100g vabe na postajo / Miši: 25g vabe na postajo. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Miši: - Velik napad škodljivcev: 25 g vabe na postajo vsake 2 metra - Majhen napad škodljivcev: 25 g vabe na postajo vsake 5 metrov Podgane :

	<p>- Velik napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p><i>Najmanjša velikost pakiranja 2.5kg</i></p> <p><i>Posamezne vabe so pakirane v PE ali PP vrečkah: 25g, 50g ali 100g ali ohlapno vabo</i></p> <p><i>Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vreče 10 kg</i></p> <p><i>Material in velikost pakiranja:</i></p> <p>vedro (PE ali PP): 25g: 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25) 50g: 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50) 100g: 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100) <u>ohlapno vabo</u>: 2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg in 10 kg</p> <p>Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE / papirna obrtna vrečka z notranjo oblogo v PE (ohlapna vaba) : 5 kg, 10 kg and 20 kg</p> <p>Kartonska embalaža ovitih vrečk 25, 50 in 100g (PP / PE): 25g: 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25) 50g: 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50) 100g: 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg</p>

	(80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100)
--	--

4.3.1. 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 podganah – 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 vabo.

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

- Za miši uporabite 25 g vabe in jo namestite v postajo z vabo zaščiteno pred posegi.
- Kjer zasledite aktivnost miši, jih namestite na vsakih 5 metrov (na vsake 2 metra v primeru večje okuženosti). Redno preverjajte porabo vab in zamenjajte porabljene ali poškodovane vabe z novimi, dokler ne ostanejo nezaužite. Ponovite postopek v primeru novega pojava glodavcev (sveže sledi iztrebkov). Redno preverjajte porabo vab v prvih 14-ih dneh. Vabe, ki so porabljene, poškodovane ali umazane, zamenjajte z novimi. Če so na določenem območju vabe popolnoma zaužite, povečajte količino vab tako, da nastavite več točk z vabami. Vendar ne povečajte doziranja!
- Za podgane uporabite 50-100 g vabe in jo namestite v postajo z vabo zaščiteno pred posegi. Kjer zasledite aktivnost miši, jih namestite na vsakih 10 metrov (na vsake 5 metra v primeru večje okuženosti). Redno preverjajte porabo vab in zamenjajte porabljene ali poškodovane vabe z novimi, dokler ne ostanejo nezaužite. Ponovite postopek v primeru novega pojava glodavcev (sveže sledi iztrebkov).
- Zamenjajte morebitne vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo
- Pri izbiri rodenticida upoštevajte status odpornosti ciljnih organizmov. V tistih področjih, kjer je dokazana odpornost na specifične aktivne snovi, se izognite njihovi uporabi. Zaradi nadzora širjenja odpornosti, priporočamo uporabo alternativnih vab, z vsebnostjo drugih antikoagulantnih aktivnih sestavin.
- 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.
- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi / stalno vabo
- Odstranite preostali proizvod ob koncu tretiranja

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvoda ne nastavlajte neposredno v rove.

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 glodavcev znebite v 35 dneh.

Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru pričakovanega pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) pri dobavitelju proizvoda povprašati za nasvet ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev. Med tretiranjem ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.

Preprečite stik s kožo pri odstranjevanju ostankov vab.

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 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

-

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. 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: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: odrasli Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: odrasli Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih

Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so verne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Podgane: 50-100g vabe na postajo za nastavljanje vab / Miši : 25g vabe na postajo za nastavljanje vab - Trajne vabe – Podgane : 50-100g vabe na postajo za nastavljanje vab / Miši: 25g vabe na postajo za nastavljanje vab Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Miši: - Velik napad škodljivcev: 25 g vabe na postajo vsake 2 metra - Majhen napad škodljivcev: 25g vabe na postajo vsake 5 metrov Podgane : - Velik napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov Trajne vabe Miši: - Velik napad škodljivcev: 25 g vabe na postajo vsake 2 metra - Majhen napad škodljivcev: 25g vabe na postajo vsake 5 metrov Podgane : - Velik napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<i>Posamezne vabe so pakirane v PE ali PP vrečkah: 25g, 50g ali 100g ali ohlapno vabo</i> <i>Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vreče 10 kg</i> <i>Material in velikost pakiranja:</i> vedro (PE ali PP): 25g: 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25) 50g: 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50)

100g: 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100)

ohlapno vabo: 2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg in 10 kg

Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE / papirna obrtna vrečka z notranjo oblogo v PE (ohlapna vaba) :

5 kg, 10 kg and 20 kg

Kartonska embalaža ovitih vrečk 25, 50 in 100g (PP / PE):

25g: 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25)

50g: 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50)

100g: 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100)

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Za miši uporabite 25 g vabe in jo namestite v postajo z vabo zaščiteno pred posegi. Kjer zasledite aktivnost miši, jih namestite na vsakih 5 metrov (na vsake 2 metra v primeru večje okuženosti).

Za podgane uporabite 50-100 g vabe in jo namestite v postajo z vabo zaščiteno pred posegi. Kjer zasledite aktivnost miši, jih namestite na vsakih 10 metrov (na vsake 5 metra v primeru večje okuženosti).

Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena vodi. Postaje pregledujte [pri miših – najmanj enkrat na dva do tri dni] [pri podganah – 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.

Redno preverjajte porabo vab v prvih 14-ih dneh. Vabe, ki so porabljene, poškodovane ali umazane, zamenjajte z novimi. Če so na določenem območju vabe popolnoma zaužite, povečajte količino vab tako, da nastavite več točk z vabami. Vendar ne povečajte doziranja!

Pri izbiri rodenticida upoštevajte status odpornosti ciljnih organizmov. V tistih področjih, kjer je dokazana odpornost na specifične aktivne snovi, se izognite njihovi uporabi. Zaradi nadzora širjenja odpornosti, priporočamo uporabo alternativnih vab, z vsebnostjo drugih antikoagulantnih aktivnih sestavin. Odstranite preostali proizvod ob koncu tretiranja.

Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi

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

[Če so na voljo] 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

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.

- 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.

- Med posameznimi uporabami posodic za vabo ali pripomočkov, ki se uporabljajo na pokritih ali zaščiteneh mestih za vabo, ne umivajte z vodo.

- Nastavljanje trajnih vab je omejeno izključno na območja z visoko možnostjo ponovne invazije, kadar 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 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

-

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. 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)	<p>Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: mladiči</p> <p>Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: mladiči</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba na prostem drugo: Other</p> <p>Zunaj okrog stavb</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki, ali neposredna namestitve vabe, pripravljene za uporabo, v rov.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerki: Podgane: 50-100g / Miši : 25g - Trajne vabe – Podgane : 50-100g / Miši: 25g - Podgane : 50-100g na rov</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Miši:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 25 g vabe na postajo vsake 2 metra - Majhen napad škodljivcev: 25g vabe na postajo vsake 5 metrov <p>Podgane :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov <p>Neposredna uporaba vabe, pripravljene za uporabo, v rovu : 50-100 g vabe na rove</p> <p>Trajne vabe</p> <p>Miši:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 25 g vabe na postajo vsake 2 metra - Majhen napad škodljivcev: 25g vabe na postajo vsake 5 metrov <p>Podgane :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov

Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p><i>Najmanjša velikost pakiranja 2.5kg</i></p> <p><i>Posamezne vabe so pakirane v PE ali PP vrečkah: 25g, 50g ali 100g ali ohlapno vabo</i></p> <p><i>Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vreče 10 kg</i></p> <p><i>Material in velikost pakiranja:</i></p> <p>vedro (PE ali PP): <u>25g:</u> 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25) <u>50g:</u> 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50) <u>100g:</u> 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100) <u>ohlapno vabo:</u> 2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5 kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg in 10 kg</p> <p>Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE / papirna obrtna vrečka z notranjo oblogo v PE (ohlapna vaba) : 5 kg, 10 kg and 20 kg</p> <p>Kartonska embalaža ovitih vrečk 25, 50 in 100g (PP / PE): <u>25g:</u> 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25) <u>50g:</u> 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50) <u>100g:</u> 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100)</p>

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Za miši uporabite 25 g vabe in jo namestite v postajo z vabo **zaščiteno** pred posegi. Kjer zasledite aktivnost miši, jih namestite na vsakih 5 metrov (na vsake 2 metra v primeru **večje** okuženosti). Za podgane uporabite 50-100 g vabe in jo namestite v postajo z vabo **zaščiteno** pred posegi. Kjer zasledite aktivnost miši, jih namestite na vsakih 10 metrov (na vsake 5 metra v primeru **večje** okuženosti). Postaje namestite na **območja**, ki niso izpostavljena vodi. Postaje pregledujte [pri miših – najmanj enkrat na dva do tri dni] [pri podganah – 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. Redno preverjajte porabo vab v prvih 14-ih dneh. Vabe, ki so porabljene, poškodovane ali umazane, zamenjajte z novimi. Če so na določenem območju vabe popolnoma zaužite, povečajte količino vab tako, da nastavite več točk z vabami. Vendar ne povečajte doziranja!

Pri izbiri rodenticida upoštevajte status odpornosti ciljnih organizmov. V tistih **področjih**, kjer je dokazana odpornost na **specifične** aktivne snovi, se izognite njihovi uporabi. Zaradi nadzora širjenja odpornosti, priporočamo uporabo alternativnih vab, z vsebnostjo drugih antikoagulantnih aktivnih sestavin.

- Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi (npr. dež, sneg). Vabe namestite na **območja**, ki niso izpostavljena poplavljanju.
 - Odstranite preostali proizvod ob koncu tretiranja.
 - Zamenjajte morebitne vabe v postajah, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.
 - pripravljajte za uporabo, v rovu: Vabe je treba nastaviti tako, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost neciljnih 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
- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi
 - Za trajnih vabe - Kjer je mogoče, je priporočljivo, da območje učinkovanja vabe pregledate najmanj vsake štiri tedne, da se izognete odporni populaciji. [Če so na voljo] 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

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

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.

- 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.

- Med posameznimi uporabami posodic za vabo ali pripomočkov, ki se uporabljajo na pokritih ali zaščiteneh mestih za vabo, ne umivajte z vodo.
- Nastavljanje trajnih vab je omejeno izključno na območja z visoko možnostjo ponovne invazije, kadar 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 odtok 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

-

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – odprta zunanja območja in odlagališča odpadkov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: odrasli Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: mladiči
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem drugo: Other Odprta zunanja območja Zunanja odlagališča odpadkov

Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Neposredna namestitve vabe, pripravljene za uporabo, v rov.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Podgane: 50-100g - Trajne vabe – Podgane : 50-100g - Podgane : 50-100g na rov</p> <p>Redčenje (%): -</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Podgane :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov <p>Neposredna uporaba vabe, pripravljene za uporabo, v rovu : 50-100 g vabe na rove</p> <p>Trajne vabe</p> <p>Podgane :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 50-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Najmanjša velikost pakiranja 2.5kg</p> <p>Posamezne vabe so pakirane v PE ali PP vrečkah: 25g, 50g or 100g ali ohlapna vaba</p> <p>Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirane vreče 10 kg.</p> <p>Material in velikost pakiranja:</p> <p>vedro (PE ali PP):</p> <p><u>25g:</u> 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25)</p> <p><u>50g:</u> 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50)</p> <p><u>100g:</u> 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg</p>

(60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg(85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100)

ohlapno vabo: 2.5 kg, 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg, 5 kg, 5.5 kg, 6 kg, 6.5kg, 7 kg, 7.5 kg, 8 kg, 8.5 kg, 9 kg, 9.5 kg in 10 kg

Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE / papirna obrtna vrečka z notranjo oblogo v PE (ohlapna vaba)

:

5 kg, 10 kg in 20 kg

Kartonska embalaža ovitih vrečk 25, 50 in 100g (PP / PE):

25g: 2.5 kg (100*25), 3 kg (120*25), 3.5 kg (140*25), 4 kg (160*25), 4.5 kg (180*25), 5 kg (200*25), 5.5 kg (220*25), 6 kg (240*25), 6.5 kg (260*25), 7 kg (280*25), 7.5 kg (300*25), 8 kg (320*25), 8.5 kg (340*25), 9 kg (360*25), 9.5 kg (380*25), 10 kg (400*25)

50g: 2.5 kg (50*50), 3 kg (60*50), 3.5 kg (70*50), 4 kg (80*50), 4.5 kg (90*50), 5 kg (100*50), 5.5 kg (110*50), 6 kg (120*50), 6.5 kg (130*50), 7 kg (140*25), 7.5 kg (150*50), 8 kg (160*50), 8.5 kg (170*50), 9 kg (180*50), 9.5 kg (190*50), 10 kg (200*50)

100g: 2.5 kg (25*100), 3 kg (30*100), 3.5 kg (35*100), 4 kg (40*100), 4.5 kg (45*100), 5 kg (50*100), 5.5 kg (55*100), 6 kg (60*100), 6.5 kg (65*100), 7 kg (70*100), 7.5 kg (75*100), 8 kg (80*100), 8.5 kg (85*100), 9 kg (90*100), 9.5 kg (95*100), 10 kg (100*100)

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Podgane: 50-100 g vabe na postajo vsake ali neposredna uporaba vabe, pripravlje za uporabo, v rovu.

Za podgane uporabite 50-100 g vabe in jo namestite v postajo z vabo zaščiten pred posegi. Kjer zasledite aktivnost miši, jih namestite na vsakih 10 metrov (na vsake 5 metra v primeru večje okuženosti).

Redno preverjajte porabo vab in zamenjajte porabljene ali poškodovane vabe z novimi, dokler ne ostanejo nezaužite.

Redno preverjajte porabo vab v prvih 14-ih dneh. Vabe, ki so porabljene, poškodovane ali umazane, zamenjajte z novimi. Če so na določenem območju vabe popolnoma zaužite, povečajte količino vab tako, da nastavite več točk z vabami. Vendar ne povečajte doziranja!

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 vabo.

Pri izbiri rodenticida upoštevajte status odpornosti ciljnih organizmov. V tistih področjih, kjer je dokazana odpornost na specifične aktivne snovi, se izognite njihovi uporabi. Zaradi nadzora širjenja odpornosti, priporočamo uporabo alternativnih vab, z vsebnostjo drugih antikoagulantnih aktivnih snovi.

- Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi (npr. dež, sneg). Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju.

- Odstranite preostali proizvod ob koncu tretiranja.

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

- pripravljene za uporabo, v rovu: Vabe je treba nastaviti tako, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost neciljnih 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

-
- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi
 - Za trajnih vabe - Kjer je mogoče, je priporočljivo, da območje učinkovanja vabe pregledate najmanj vsake štiri tedne, da se izognete odporni populaciji. [Če so na voljo] 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 uporabljajte kot stalno vabo za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti.

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.

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

- Med posameznimi uporabami posodic za vabo ali pripomočkov, ki se uporabljajo na pokritih ali zaščitenih mestih za vabo, ne umivajte z vodo.

- Nastavljanje trajnih vab je omejeno izključno na območja z visoko možnostjo ponovne invazije, kadar 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

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
 - [Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
 - Izvedite pregled prizadetega območja pred nastavljanjem vabe in oceno na mestu uporabe, da opredelite vrste glodavcev in njihova mesta aktivnosti ter da določite verjeten razlog in obseg napada škodljivcev.
 - Odstranite hrano, ki je glodavcem na dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane).
- Razen tega pred nastavljanjem vabe prizadetega območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo težje sprejmejo.
- Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienske ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.
 - Proizvod nastavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
 - Kjer je mogoče, 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 razlago 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.
 - Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi pripravka v vabi.
 - Pri uporabi izdelka ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi izdelka si umijte roke in neposredno izpostavite kožo.
 - Če se uživanje pripravka iz vab po obdobju učinkovanja 35 dni nadaljuje in ni opaziti zmanjšanja aktivnosti glodavcev, je treba ugotoviti verjeten razlog. Če so bili drugi elementi izključeni, obstaja verjetnost, da so glodavci odporni, zato, kjer je mogoče, uporabite rodenticid, ki ni antikoagulacijski, ali močnejši antikoagulacijski rodenticid.
- Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativni ukrep nadzora.
- Vabe v vrečkah: [Za vrečke, ki jih ni mogoče izprazniti – Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo].
 - Rzsuti peleti-granule, zrna: Z odmerjevalnikom namestite vabo v postajo za nastavljanje vab. Opredelite metode za zmanjšanje prašenja (npr. brisanje na mokro).

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi
- Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.
- V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve med tretiranjem dovolj pogosto pregledajte tretirano območje in poginule glodavce odstranite (vsaj dvakrat na teden).

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

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

- Ta 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

Ob koncu tretiranja odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z nacionalno zakonodajo. Priporoča se uporaba rokavic.

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

Rok uporabe: 24 mesecev

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.

Shranjujte samo v originalni posodi.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Zaradi odloženega načina delovanja lahko traja od 4 do 10 dni, da se pokaže učinek antikoagulantnih rodenticidov po zaužitju vabe.

Glodalci so nosilci bolezni. Ne dotikajte se mrtvih glodavcev z golimi rokami, uporabljajte rokavice ali uporabite orodja, kot so kleščice, ko jih odstranjujete.

Ta izdelek vsebuje grenko sredstvo in barvilo.