

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: JADE CLUSTER GRAIN

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0013707-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0013707-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	18
5.1. Navodila za uporabo	18
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	20
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	20
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	21
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	21
6. Druge informacije	21

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

JADE CLUSTER GRAIN

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	LODI S.A.S.
	Naslov	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francija
Številka dovoljenja	SI-0013707-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0013707-0000	
Datum dovoljenja	30/09/2012	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	01/07/2024	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	LODI S.A.S.,
Naslov proizvajalca	Parc d'Activités des 4 Routes, 35390 GRAND FOUGERAY, Francija
Lokacije proizvodnje	Parc d'Activites 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	12 - Bromadiolon
Ime proizvajalca	PELGAR,
Naslov proizvajalca	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton, GU34 2 QR Ampshire, Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Unit 13, Newmann Lane Industrial Estate Alton, GU34 2 QR Ampshire, Združeno kraljestvo

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega 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 formulacije

RB - gotova vaba

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	Škoduje organom (krvi) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti . Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Previdnostni stavki	Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Ne vdihavati prahu. Po uporabi roke temeljito umiti. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Nositi zaščitne rokavice.

PRi izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč.

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi/ regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Hišne miši – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
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: hišna miš Razvojni stadij: Odrasli osebki Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: hišna miš Razvojni stadij: Mladiči
Področje uporabe	Notranjost, znotraj 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: 20-30 g vabe na postajo Redčenje (%): Število in časovni raspored uporabe: - Velik napad škodljivcev: 20 - 30 g vabe na postajo vsake 2 metra - Majhen napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsake 5 metrov

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.
Posamezne vabe so pakirane v PE, PP ali Biotec® vrečkah: 20-30g

Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirne vreče 10 kg.

Material in velikost pakiranja:

Vedro (PE ali PP) :

20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)
30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 kg (200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)

Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE:

20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)
30g: 1 kg (34*30), 1.5 kg (50*30), 2kg (67*30), 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)

Predpakirana postaja z vabami (PP, PVC, PS) v kartonski škatli:

- 2.5 kg (125*20 g) ali (84*30 g)
- 3 kg(150*20g) ali (100*30g)
- 4 kg (200*20g) ali (134*30 g)
- 5 kg (250*20g) ali (167*30g)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na dva do tri dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.
[Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

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

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

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

/

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

/

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Podgane – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
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: rjava podgana Razvojni stadij: Odrasli osebki Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: rjava podgana Razvojni stadij: Mladiči Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: Odrasli osebki Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: Mladiči
Področje uporabe	Notranjost, znotraj 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: 60-100g vabe na postajo Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

Podgane

- Velik napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov

- Majhen napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.

Posamezne vabe so pakirane v PE, PP ali Biotec® vrečkah: 20-30g

Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirne vreče 10 kg.

Material in velikost pakiranja :

Vedro (PE ali PP):

20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)

30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 kg (200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)

Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE:

20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)

30g: 1 kg (34*30), 1.5 kg (50*30), 2kg (67*30), 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 kg (200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)

Predpolnjene postaje z vabami (PP, PVC, PS) v kartonski škatli:

- 2.5 kg (125*20 g) ali (84*30 g)

- 3 kg (150*20g) ali (100*30g)

- 4 kg (200*20g) ali (134*30 g)

- 5 kg (250*20g) ali (167*30g)

4.2.1 Uporba - 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 vabo.

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

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

/

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

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

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

/

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

/

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Hišne miši in/ali podgane – poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
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: rjava podgana Razvojni stadij: Odrasli osebki Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: rjava podgana Razvojni stadij: Mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: hišna miš Razvojni stadij: Odrasli osebki Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: hišna miš Razvojni stadij: Mladiči Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Rattus rattus
Splošno ime: črna ali strešna podgana
Razvojni stadij: Mladiči

Področje uporabe

Zunanost, zunaj
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

Odmerek: Podgane: 60-100g vabe na postajo. / Miši: 20-30 g vabe na postajo.
Redčenje (%): 0
Število in časovni raspored uporabe:

Miši:

- Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsake 2 metra
- Majhen napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsake 5 metrov

Podgane :

- Velik napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov
- Majhen napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.
Posamezne vabe so pakirane v PE, PP ali Biotec® vrečkah: 20-30g
Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirne vreče 10 kg.
Material in velikost pakiranja:
Vedro (PE ali PP) :
20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)
30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 kg (200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (317*30), 10 kg (334*30)
Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE:
20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)
30g: 1 kg (34*30), 1.5 kg (50*30), 2kg (67*30), 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 kg(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (317*30), 10 kg (334*30)
Predpakirane postaje z vabami (PP, PVC, PS) v kartonski škatli:
- 2.5 kg (125*20 g) ali (84*30 g)
- 3 kg(150*20 g) ali (100*30 g)
- 4 kg (200*20 g) ali (134*30 g)
- 5 kg (250*20 g) ali (167*30 g)



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

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

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

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

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

/

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

/

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
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: rjava podgana Razvojni stadij: Odrasli osebki Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: rjava podgana Razvojni stadij: Mladiči Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: hišna miš Razvojni stadij: Odrasli osebki Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: hišna miš Razvojni stadij: Mladiči Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: Odrasli osebki Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: črna ali strešna podgana Razvojni stadij: Mladiči
Področje uporabe	Notranjost, znotraj 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 ali pokrite točke za vabe.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Podgane: 60-100g / Miši : 20-30g - Trajne vabe – Podgane : 60-100g / Miši: 20-30g Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Miši: - Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsake 2 metra - Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsake 5 metrov Podgane : - Velik napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov <u>Trajne vabe</u> Miši: - Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsake 2 metra - Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsake 5 metrov

Podgane :

- Velik napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov
- Majhen napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Velikosti in material embalaže

Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.

Posamezne vabe so pakirane v PE, PP ali Biotec® vrečkah: 20-30g

Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirne vreče 10 kg.

Material in velikost pakiranja :

Vedro (PE ali PP) :

20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)
30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 kg (200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)

Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE:

20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)
30g: 1 kg (34*30), 1.5 kg (50*30), 2kg (67*30), 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)

Predpakirane postaje z vabami (PP, PVC, PS) v kartonski škatli:

- 2.5 kg (125*20 g) ali (84*30 g)
- 3 kg(150*20 g) ali (100*30 g)
- 4 kg (200*20 g) ali (134*30 g)
- 5 kg (250*20 g) ali (167*30 g)

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Odstranite ostanek proizvoda ob koncu tretiranja.

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

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

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
- 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.
- 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.
- 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.
- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi.

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

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

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

/

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

/

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

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: rjava podgana
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Rattus norvegicus
Splošno ime: rjava podgana
Razvojni stadij: Mladiči

Znanstveno ime: Mus musculus
Splošno ime: hišna miš
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Mus musculus
Splošno ime: hišna miš
Razvojni stadij: Mladiči

Znanstveno ime: Rattus rattus
Splošno ime: črna ali strešna podgana
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Rattus rattus
Splošno ime: črna ali strešna podgana
Razvojni stadij: Mladiči

Področje uporabe

Zunanost, zunaj

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 ali pokrite točke za vabe.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Podgane: 60-100g / Miši : 20-30g, Trajne vabe – Podgane: 60-100g / Miši: 20-30g

Redčenje (%):

Število in časovni raspored uporabe:

Miši:

- Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsake 2 metra
- Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsake 5 metrov

Podgane :

- Velik napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov
- Majhen napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Velikosti in material embalaže

Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.
Posamezne vabe so pakirane v PE, PP ali Biotec® vrečkah: 20-30g
Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirne vreče 10 kg.
Material in velikost pakiranja :
Vedro (PE ali PP) :
20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)
30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 kg (200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)
Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE:
20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)
30g: 1 kg (34*30), 1.5 kg (50*30), 2kg (67*30), 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (347*30), 10 kg (334*30)
Predpakirane postaje z vabami (PP, PVC, PS) v kartonski škatli:
- 2.5 kg (125*20 g) ali (84*30 g)
- 3 kg(150*20 g) ali (100*30 g)
- 4 kg (200*20 g) ali (134*30 g)
- 5 kg (250*20 g) ali (167*30 g)

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju.
- Zamenjajte morebitne vabe v postajah, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.
- Odstranite preostali proizvod ob koncu obdobja tretiranja.
- Za trajne 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.
- [Za uporabo na prostem morajo biti vabe postavljene na strateških mestih, da se zmanjša izpostavljenost neciljnim vrstam].
- [Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
- 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.
- V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve med tretiranjem dovolj pogosto pregledjte tretirano območje in poginule glodavce odstranite.
- 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.
Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi.
Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

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

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

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

/

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

/

4.6 Opis uporabe

Uporaba 6 - Podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – odprta zunanja območja in odlagališča odpadkov

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

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: rjava podgana
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: *Rattus norvegicus*
Splošno ime: rjava podgana
Razvojni stadij: Mladiči

Znanstveno ime: *Rattus rattus*
Splošno ime: črna ali strešna podgana
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: *Rattus rattus*
Splošno ime: črna ali strešna podgana
Razvojni stadij: Mladiči

Področje uporabe

Zunanost, zunaj

Other

	<p>Odporna zunanja območja Zunanja odlagališča odpadkov</p>
<p>Način(-i) uporabe</p>	<p>Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanji dejavniki ali pokrite točke za vabe.</p>
<p>Odmerki in pogostost uporabe</p>	<p>Odmerek: Podgane: 60-100g, Trajne vabe: 60-100g Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Podgane :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov <p><u>Trajnih vab</u></p> <p>Podgane :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 5 metrov - Majhen napad škodljivcev: 60-100 g vabe na postajo vsake 10 metrov
<p>Skupina(-e) uporabnikov</p>	<p>Strokovnjak z licenco</p>
<p>Velikosti in material embalaže</p>	<p>Najmanjša velikost pakiranja 3 kg. Posamezne vabe so pakirane v PE, PP ali Biotec® vrečkah: 20-30g Embalaža vsebuje posamezno pakirane vrečke, pri čemer je največja velikost pakirne vreče 10 kg. Material in velikost pakiranja :</p> <p>Vedro (PE ali PP) :</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20), 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 kg (200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (317*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Kartonska škatla z notranjo oblogo v PE:</p> <p>20g: 2.5 kg (125*20), 3 kg(150*20), 3.5 kg (175*20), 4 kg (200*20), 4.5 kg (225*20), 5 kg (250 *20), 5.5 kg (275*20), 6 kg (300*20), 6.5 kg (325*20) , 7 kg (350*20), 7.5 kg (375*20), 8 kg (400*20), 8.5 kg (425*20), 9 kg (450*20), 9.5 kg (475*20), 10 kg (500*20)</p> <p>30g: 1 kg (34*30), 1.5 kg (50*30), 2kg (67*30), 2.5 kg (84*30), 3 kg (100*30), 3.5 kg (117*30), 4 kg (134*30), 4.5 kg (150*30), 5 kg (167*30), 5.5 kg (184*30), 6 k g(200*30), 6.5 kg (217*30), 7 kg (234*30), 7.5 kg (250*30), 8 kg (267*30), 8.5 kg (284*30), 9 kg (300*30), 9.5 kg (317*30), 10 kg (334*30)</p> <p>Predpakirane postaje z vabami (PP, PVC, PS) v kartonski škatli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2.5 kg (125*20 g) ali (84*30 g) - 3 kg(150*20 g) ali (100*30 g)

- 4 kg (200*20 g) ali (134*30 g)
- 5 kg (250*20 g) ali (167*30 g)

4.6.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe namestite na območja, ki niso izpostavljene poplavi.
 - Zamenjajte morebitne vabe v postajah za nastavljanje vab, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.
 - Odstranite preostali proizvod ob koncu tretiranja.
 - [Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
- Za trajne 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.
- [Za uporabo na prostem morajo biti vabe postavljene na strateških mestih, da se zmanjša izpostavljenost neciljnim vrstam].
- [Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.6.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
- 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.
 - 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.
 - Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi.
 - Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

4.6.3 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.

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

/

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

/

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

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 težje sprejmejo.
 - Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev, ki med drugim vključuje higienske ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora.
 - Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri zamažite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
 - Postaje za nastavljanje vab postavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
 - Kjer je mogoče, pritrdite postaje na tla ali druge strukture.
 - Postaje za nastavljanje vab morajo vsebovati jasno oznako, da vsebujejo rodenticide in da jih ni dovoljeno premikati ali odpirati (za informacije, ki morajo biti navedene na etiketi, glejte 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 odvreči iz postaje za nastavljanje vab.
 - Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
 - Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- [Kadar je potrebno za oceno tveganja:
Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).
Kjer je ustrezno, navedite druga osebna varovalna sredstva (npr. očala ali masko), potrebna za ravnanje s proizvodom]
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.
- Navodila za uporabo, ki so specifična za vabe:
Vabe v vrečkah: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabe.
Pasta:
- a) [Kjer je ustrezno] Namestite pasto v vabo z dovolj dolgim aplikatorjem (lopatko), da zmanjšate izpostavljenost rok – ne segajte v vedro.
 - b) [Kjer je ustrezno] Opredelite, kako je treba očistiti opremo (npr. lopatko) in kako se je mogoče izogniti stiku s preostanki vabe.

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 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 odvreči iz postaje.
 - Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
 - Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- [Kadar je potrebno za oceno tveganja:
Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).
Kjer je ustrezno, navedite druga osebna varovalna sredstva (npr. očala ali masko), potrebna za ravnanje s proizvodom]
Med uporabo proizvoda ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi proizvoda si umijte roke in kožo, ki je bila neposredno izpostavljena.
Pogostost obiskov na območje učinkovanja je prepuščena presoji upravljavca, pri čemer mora upoštevati raziskavo, izvedeno ob začetku učinkovanja.
Ta pogostost mora biti v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.
- Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi pripravka v vabi.
- Če se uživanje pripravka iz vab po obdobju učinkovanja 35 dni nadaljuje in ni opaziti zmanjšanja aktivnosti glodavcev, je treba ugotoviti verjeten razlog.

Ce 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].

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Poklicni uporabniki

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
- Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve iščite in odstranjujte poginule glodavce dovolj pogosto med obdobjem tretiranja (npr. najmanj dvakrat tedensko). [...].
- Proizvoda ne smete uporabljati več kot 35 dni brez evalvacije stanja napada škodljivcev in učinkovitosti proizvoda.
- Ne uporabljajte antikoagulacijskih rodenticidov kot stalne vabe za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti. Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno, da:
 - proizvod ni na voljo za splošno uporabo (npr. „samo za poklicne uporabnike“);
 - se mora proizvod uporabljati v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki;
 - morajo uporabniki pravilno označiti postaje z informacijami iz poglavja 5.3 povzeka 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.

Usposobljeni poklicni uporabniki

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe o tretiranju za nadzor glodavcev [v skladu z veljavnim kodeksom dobre prakse, če je na voljo].
- 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 uporabljajo na pokritih ali zaščitениh mestih za vabo, ne umivajte z vodo.

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 s področja ravnanja z odpadki. Priporoča se uporaba rokavic.

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

Rok uporabe: 1 leto

- 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.

6. Druge informacije

- Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od štiri do 10 dni od zaužitja vabe.
- Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Ne dotikajte se poginulih glodavcev z golimi rokami, ampak pri njihovem odstranjevanju uporabite rokavice ali orodje, npr. kleščice.
- Ta proizvod vsebuje grenko snov in barvilo.