

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** Harmonix Rodent Paste

**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)

**Številka dovoljenja:** SI-0025842-0000

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** SI-0025842-0000

## 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	2
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	2
5. Splošna navodila za uporabo	15
5.1. Navodila za uporabo	15
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	15
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	15
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	15
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	15
6. Druge informacije	16

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Harmonix Rodent Paste
Harmonix 3D Paste
Harmonix Nager Paste

### 1.2. Imetnik dovoljenja

<b>Ime in naslov imetnika dovoljenja</b>	Ime in priimek	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Naslov	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francija
<b>Številka dovoljenja</b>	SI-0025842-0000	
<b>Referenčna številka vnosa v R4BP 3</b>	SI-0025842-0000	
<b>Datum dovoljenja</b>	24/07/2020	
<b>Datum izteka veljavnosti dovoljenja</b>	24/07/2025	

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

<b>Ime proizvajalca</b>	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
<b>Naslov proizvajalca</b>	Lyon Vaise Business Centre, 1 Place Giovanni de Verrazzano, 69009 Lyon Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	INDUSTRIALCHIMICA Srl. Via Sorgaglia 40 I-35020 Arre Italija
	Kollant S.r.l., via C. Colombo 7/7 30030 Vigonovo (VE) Italija
	IRIS 1126A, avenue du Moulinas - Route de Saint Privat F- 30340 SALINDRES Francija

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

<b>Aktivna snov</b>	1443 - Cholecalciferol
<b>Ime proizvajalca</b>	Bayer S.A.S
<b>Naslov proizvajalca</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106 69266 Lyon (Cedex 09) Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli; P.O. Nagwain District Mandi - 175 121 Himachal Pradesh Indija
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej ,Taluka - Vagara District Bharuch - 392130 Gujarat Indija

## 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 (%)
Cholecalciferol		Aktivna snov	67-97-0	200-673-2	0,077

### 2.2. Vrsta formulacije

RB - gotova vaba
------------------

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

**Stavki o nevarnosti**

--

**Previdnostni stavki**

--

## 4. Dovoljena(e) uporaba

## 4.1 Opis uporabe

### Uporaba 1 - Hišna miš, norveška podgana, črna podgana – strokovnjaki – notranjost, znotraj

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: Norveška podgana Razvojni stadij: odrasli in mladiči  Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: Črna podgana Razvojni stadij: odrasli in mladiči  Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: odrasli in mladiči
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj  Notranjost, znotraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za uporabo na postajah za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi (glejte dokument CA-Nov16-Doc.4.1c-Final o konceptih postaj za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi).
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Za podgane: 100 g do 200 g vabe na točko nastavitve vabe, Za miši: 20 g vabe na točko nastavitve vabe. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  Za podgane: 100–200 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije. Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 10–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 3–10 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije). Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 200 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita.  Za miši: 20 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije. Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 5–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 2–5 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije). Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 20 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita.
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Vaba v posameznih čajnih vrečkah; papir iz dolgih vlaken; 20 g

Primarna embalaža: Čajna vrečka (celuloza), 20 g

Sekundarna embalaža:

Vrsta embalaže: Vedro

Velikost/količina embalaže: do 10 kg

Material embalaže: Notranja plastična vrečka LDPE v plastičnem PP vedru

Vrsta embalaže: Škatla

Velikost/količina embalaže: do 15 kg

Material embalaže: Notranja plastična vrečka COEX PET/LPDE v kartonasti škatli

Vrsta embalaže: Vreča-

Velikost/količina embalaže: do 5 kg-

Material embalaže: Plastika: Plastična vreča PET/PA/LDPE z ročaji in zadrgo za ponovno zapiranje

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Postaje za vabe je treba obiskati vsaj na 1 do 2 dni na začetku obravnave in vsaj enkrat na teden zatem, da preverite ali je bila vaba sprejeta, da so postaje za vabe nepoškodovane in da odstranite trupla glodavcev. Po potrebi dopolnite z vabo.
- 2) Izvedite pregled pred nastavljanjem vab na okuženem območju in oceno na kraju samem, da identificirate vrste glodavcev, njihova mesta aktivnosti in določite verjetni vzrok in obseg invazije.
- 3) Odstranite hrano, ki je glodavcem zlahka dostopna (na primer razlito žito ali živilski odpadki). Razen tega pa okuženega območja ne čistite pred obravnavo, saj to le vznemiri in oteži sprejetje vabe.
- 4) Vabe je potrebno zavarovati tako, da jih ni mogoče odvleči iz postaje za nastavljanje vabe.
- 5) Ob koncu obdobja obravnave odstranite preostalo vabo ali postaje za nastavljanje vabe.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Izdelka ne uporabljajte kot stalno nastavljene vabe za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.
- 2) Z uporabo tega izdelka bi se glodavcev morali znebiti v 35 dneh. Informacije o izdelku (tj. etiketa in/ali brošura) morajo jasno predlagati, da se v primeru suma na pomanjkanje učinkovitost do konca obdelave (tj. še vedno opazna aktivnost glodavcev) mora uporabnik za nasvet obrniti na dobavitelja izdelka ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev.
- 3) Med nanosi postaj za nastavljanje vab ne umivajte z vodo.
- 4) Izdelka ne uporabljajte pri obravnavi s pulznim nastavljanjem vab.

#### 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 za nastavljanje vab v bližino sistema za odvodnjavanje se izogibajte stiku vabe 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 - Hišna miš, norveška podgana, črna podgana – strokovnjaki – Zunaj: okoli zgradb

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: Norveška podgana Razvojni stadij: odrasli in mladiči  Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: Črna podgana Razvojni stadij: odrasli in mladiči  Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: odrasli in mladiči
<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj  Zunaj: okoli zgradb
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za uporabo na postajah za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi (glejte dokument CA-Nov16-Doc.4.1c-Final o konceptih postaj za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi).
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Za podgane: 100 g do 200 g vabe na točko nastavitve vabe, Za miši: 20 g vabe na točko nastavitve vabe. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:  Za podgane:  100–200 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije.  Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 10–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 3–10 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije).

Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 200 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita.

Za miši:

20 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije.

Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 5–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 2–5 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije).

Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 20 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita.

#### Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

#### Velikosti in material embalaže

Vaba v posameznih čajnih vrečkah; papir iz dolgih vlaken; 20 g

Primarna embalaža: Čajna vrečka (celuloza), 20 g

Sekundarna embalaža:

Vrsta embalaže: Vedro

Velikost/količina embalaže: do 10 kg

Material embalaže: Notranja plastična vrečka LDPE v plastičnem PP vedru

Vrsta embalaže: Škatla

Velikost/količina embalaže: do 15 kg

Material embalaže: Notranja plastična vrečka COEX PET/LPDE v kartonasti škatli

Vrsta embalaže: Vreča-

Velikost/količina embalaže: do 5 kg-

Material embalaže: Plastika: Plastična vreča PET/PA/LDPE z ročaji in zadrگو za ponovno zapiranje

### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Postaje za nastavljanje vab postavite na območja, kjer ni verjetnosti za poplavo.
- 2) Postaje za vabe je treba obiskati vsaj na 1 do 2 dni na začetku obravnave in vsaj enkrat na teden zatem, da preverite ali je bila vaba sprejeta, da so postaje za vabe nepoškodovane in da odstranite trupla glodavcev. Po potrebi dopolnite z vabo.
- 3) Zamenjajte vsako vabo v postajah za nastavljanje vab, kjer je vabo poškodovala voda ali je bila kontaminirana z umazanijo.
- 4) Izvedite pregled pred nastavljanjem vab na okuženem območju in oceno na kraju samem, da identificirate vrste glodavcev, njihova mesta aktivnosti in določite verjetni vzrok in obseg invazije.
- 5) Odstranite hrano, ki je glodavcem zlahka dostopna (na primer razlito žito ali živilski odpadki). Razen tega pa okuženega območja ne čistite pred obravnavo, saj to le vznemiri in oteži sprejetje vabe.
- 6) Vabe je potrebno zavarovati tako, da jih ni mogoče odvreči iz postaje za nastavljanje vabe.
- 7) Kampanjo je treba prekiniti, če ni nadaljnega uživanja vab.
- 8) Ob koncu obdobja obravnave odstranite preostalo vabo ali postaje za nastavljanje vabe.



## 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Tega izdelka ne nanašajte neposredno v rove.
- 2) Informacije o izdelku (tj. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati naslednje:
  - a) izdelek se ne sme dobavljati splošni javnosti (npr. »samo za strokovnjake«).
  - b) izdelek bo uporabljen v ustreznih postajah za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi (npr. »uporabite samo postaje za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi«).
  - c) uporabniki morajo postaje za nastavljanje vab ustrezno označiti z informacijami, navedenimi v razdelku 5.3 Povzetka glavnih značilnosti (npr. »označevanje postaj za nastavljanje vab skladno s priporočili izdelka«).
- 3) Z uporabo tega izdelka bi se glodavcev morali znebiti v 35 dnevih. Informacije o izdelku (tj. etiketa in/ali brošura) morajo jasno predlagati, da se v primeru suma na pomanjkanje učinkovitost do konca obdelave (tj. še vedno opazna aktivnost glodavcev) mora uporabnik za nasvet obrniti na dobavitelja izdelka ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev.
- 4) Med nanosi postaj za nastavljanje vab ne umivajte z vodo.
- 5) Poiščite in odstranite mrtve glodavce med obravnavo, vsaj tako pogosto kot se izvajajo pregledi postaj za nastavljanje vab.
- 6) Mrtve glodavce odstranite v gospodinjske odpadke ali kafilerijo. Izogibajte se neposrednemu stiku.
- 7) Izdelka ne uporabljajte kot stalno nastavljene vabe za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.
- 8) Izdelka ne uporabljajte pri obravnavi s pulznim nastavljanjem vab.

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

Kadar nameščate postaje za nastavljanje vab v bližino površinskih voda (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, nasipov, namakalnih kanalov) ali sistemov za odvodnjavanje, se izogibajte stiku vabe 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 - Hišna miš, norveška podgana, črna podgana – strokovnjaki – notranjost, znotraj

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: Norveška podgana Razvojni stadij: odrasli in mladiči  Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: Črna podgana Razvojni stadij: odrasli in mladiči

Znanstveno ime: Mus musculus  
Splošno ime: Hišna miš  
Razvojni stadij: odrasli in mladiči

**Področje uporabe**

Notranjost, znotraj

Notranjost, znotraj

**Način(-i) uporabe**

Metoda: Uporaba vabe

Podroben opis:

Pripravljena vaba za uporabo na postajah za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi.

Pokrite in zaščitene točke nastavitve vabe, v kolikor zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi.

**Odmerki in pogostost uporabe**

Odmerek: Za podgane: 100 g do 200 g vabe na točko nastavitve vabe, Za miši: 20 g vabe na točko nastavitve vabe.

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

Za podgane:

100–200 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije.

Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 10–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 3–10 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije).

Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 200 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita.

Za miši:

20 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije.

Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 5–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 2–5 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije).

Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 20 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita. Permanentno nastavljanje vab (glejte ustrezna navodila za uporabo)

**Skupina(-e) uporabnikov**

Strokovnjak z licenco

**Velikosti in material embalaže**

Vaba v posameznih čajnih vrečkah; papir iz dolgih vlaken; 20 g

Primarna embalaža: Čajna vrečka (celuloza), 20 g

Sekundarna embalaža:

Vrsta embalaže: Vedro

Velikost/količina embalaže: do 10 kg

Material embalaže: Notranja plastična vrečka LDPE v plastičnem PP vedru

Vrsta embalaže: Škatla  
Velikost/količina embalaže: do 15 kg  
Material embalaže: Notranja plastična vrečka COEX PET/LPDE v kartonasti škatli

Vrsta embalaže: Vreča-  
Velikost/količina embalaže: do 5 kg-  
Material embalaže: Plastika: Plastična vreča PET/PA/LDPE z ročaji in zadrgo za ponovno zapiranje

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Izvedite pregled pred nastavljanjem vab na okuženem območju in oceno na kraju samem, da identificirate vrste glodavcev, njihova mesta aktivnosti in določite verjetni vzrok in obseg invazije.
- 2) Izdelek mora biti nameščen v neposredno bližino krajev, kjer je bila predhodno raziskana aktivnost glodavcev (npr. poti potovanja, gnezdišča, kraji hranjenja, luknje, rovi itn.).
- 3) Vabe je potrebno zavarovati tako, da jih ni mogoče odvreči iz postaje za nastavljanje vabe.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Izdelka ne uporabljajte pri obravnavi s pulznim nastavljanjem vab.
- 2) Informacije o izdelku (to je etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da se izdelek dobavlja samo usposobljenim strokovnim uporabnikom, ki so imetniki certifikata, ki izkazuje skladnost z ustreznimi zahtevami glede usposobljenosti (npr. »samo za usposobljene strokovnjake«).
- 3) Ne uporabljajte na območjih, kjer obstaja sum na odpornost na aktivne snovi.
- 4) Ne umivajte postaj za nastavljanje vab in pripomočkov v pokritih in zaščitnih točkah nastavitve vabe z vodo med nanosi.

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

Pri nameščanju točk nastavitve vabe v bližino sistema za odvodnjavanje se izogibajte stiku vabe z vodo.

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Hišna miš, norveška podgana, črna podgana – strokovnjaki – zunaj: okoli zgradb

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	Ni relevantno za rodenticide
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: Norveška podgana Razvojni stadij: odrasli in mladiči  Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: Črna podgana Razvojni stadij: odrasli in mladiči  Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: Hišna miš Razvojni stadij: odrasli in mladiči
<b>Področje uporabe</b>	Zunanost, zunaj  Zunaj: okoli zgradb
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis:  Pripravljena vaba za uporabo na postajah za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi. Pokrite in zaščitene točke nastavitve vabe, v kolikor zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi. Neposredni nanos pripravljene vabe v rov.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Za podgane: 100 g do 200 g vabe na točko nastavitve vabe, Za miši: 20 g vabe na točko nastavitve vabe. Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe:  Za podgane:  100–200 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije.  Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 10–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 3–10 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije).  Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 200 g izdelka, če je bila vaba v celoti

	<p>zaužita.</p> <p>Za miši:</p> <p>20 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije.</p> <p>Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 5–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 2–5 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije).</p> <p>Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 20 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita.</p> <p>Premanentno nastavljanje vab (glejte ustrezna navodila za uporabo).</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Strokovnjak z licenco
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Vaba v posameznih čajnih vrečkah; papir iz dolgih vlaken; 20 g</p> <p>Primarna embalaža: Čajna vrečka (celuloza), 20 g</p> <p>Sekundarna embalaža:</p> <p>Vrsta embalaže: Vedro Velikost/količina embalaže: do 10 kg Material embalaže: Notranja plastična vrečka LDPE v plastičnem PP vedru</p> <p>Vrsta embalaže: Škatla Velikost/količina embalaže: do 15 kg Material embalaže: Notranja plastična vrečka COEX PET/LPDE v kartonasti škatli</p> <p>Vrsta embalaže: Vreča- Velikost/količina embalaže: do 5 kg- Material embalaže: Plastika: Plastična vreča PET/PA/LDPE z ročaji in zadrگو za ponovno zapiranje</p>

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- območja, kjer ni verjetnosti za poplavo
- 2) Zamenjajte vsako vabo na točkah nastavitve vab, kjer je vabo poškodovala voda ali je bila kontaminirana z umazanijo.
  - 3) Izvedite pregled pred nastavljanjem vab na okuženem območju in oceno na kraju samem, da identificirate vrste glodavcev, njihova mesta aktivnosti in določite verjetni vzrok in obseg invazije.
  - 4) Izdelek mora biti nameščen v neposredno bližino krajev, kjer je bila predhodno raziskana aktivnost glodavcev (npr. poti potovanja, gnezdišča, kraji hranjenja, luknje, rovi itn.).
  - 5) Vabe je potrebno zavarovati tako, da jih ni mogoče odvreči iz postaje za nastavljanje vabe.
- Dodatni elementi za upoštevanje pri neposrednih nanosih v rovih:
- 6) Vabe je treba nastaviti tako, da se zmanjša izpostavljenost neciljnih vrst in otrok.
  - 7) Pokrijte ali zaprite vhode rovov z nastavljenimi vabami, da zmanjšate tveganje zavrnjene ali izlite vabe.

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Tega izdelka ne uporabljajte pri obravnavi s pulznim nastavljanjem vab.
- 2) Informacije o izdelku (to je etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da se izdelek dobavlja samo usposobljenim strokovnim uporabnikom, ki so imetniki certifikata, ki izkazuje skladnost z ustreznimi zahtevami glede usposobljenosti (npr. »samo za usposobljene strokovnjake«).
- 3) Ne uporabljajte na območjih, kjer obstaja sum na odpornost na aktivne snovi.
- 4) Ne umivajte postaj za nastavljanje vab in pripomočkov v pokritih in zaščiteneh točkah nastavitve vabe z vodo med nanosi.

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

Kadar nameščate postaje za nastavljanje vab v bližino površinskih voda (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, nasipov, namakalnih kanalov) ali sistemov za odvodnjavanje, se izogibajte stiku vabe z vodo.

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

glejte 5.4

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

glejte 5.5

#### 4.5 Opis uporabe

##### Uporaba 5 - Hišna miš, norveška podgana, črna podgana – strokovnjaki – zunanja odprta območja in odlagališča odpadkov

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno za rodenticide

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: *Rattus norvegicus*  
Splošno ime: Norveška podgana  
Razvojni stadij: odrasli in mladiči

Znanstveno ime: *Rattus rattus*  
Splošno ime: Črna podgana  
Razvojni stadij: odrasli in mladiči

Znanstveno ime: *Mus musculus*  
Splošno ime: Hišna miš  
Razvojni stadij: odrasli in mladiči

###### Področje uporabe

<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Zunanost, zunaj</p> <p>Zunaj: odprta območja in odlagališča odpadkov</p> <hr/> <p>Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Pripravljena vaba za uporabo na postajah za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi.</p> <p>Pokrite in zaščitene točke nastavitve vabe, v kolikor zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje za nastavljanje vab, ki so varovane pred posegi.</p> <p>Neposredni nanos pripravljene vabe v rov.</p>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Za podgane: 100 g do 200 g vabe na točko nastavitve vabe, Za miši: 20 g vabe na točko nastavitve vabe. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Za podgane:</p> <p>100–200 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije.</p> <p>Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 10–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 3–10 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije).</p> <p>Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 200 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita.</p> <p>Za miši:</p> <p>20 g vabe na točko nastavitve vabe glede na raven invazije.</p> <p>Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti najmanjša razdalja med dvema postajama 5–20 linearnih metrov (v primeru nizke stopnje invazije) in 2–5 linearnih metrov (v primeru visoke stopnje invazije).</p> <p>Znotraj kontrolnega intervala je treba dodati 20 g izdelka, če je bila vaba v celoti zaužita.</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Strokovnjak z licenco</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Vaba v posameznih čajnih vrečkah; papir iz dolgih vlaken; 20 g</p> <p>Primarna embalaža: Čajna vrečka (celuloza), 20 g</p> <p>Sekundarna embalaža:</p> <p>Vrsta embalaže: Vedro Velikost/količina embalaže: do 10 kg Material embalaže: Notranja plastična vrečka LDPE v plastičnem PP vedru</p> <p>Vrsta embalaže: Škatla Velikost/količina embalaže: do 15 kg Material embalaže: Notranja plastična vrečka COEX PET/LPDE v kartonasti škatli</p>

Vrsta embalaže: Vreča-  
Velikost/količina embalaže: do 5 kg-  
Material embalaže: Plastika: Plastična vreča PET/PA/LDPE z ročaji in zadrگو za pono

#### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

- 1) Točke nastavitve vabe postavite na območja, kjer ni verjetnosti za poplavo
- 2) Zamenjajte vsako vabo na točkah nastavitve vab, kjer je vabo poškodovala voda ali je bila kontaminirana z umazanijo.
- 3) Izvedite pregled pred nastavljanjem vab na okuženem območju in oceno na kraju samem, da identificirate vrste glodavcev, njihova mesta aktivnosti in določite verjetni vzrok in obseg invazije.
- 4) Izdelek mora biti nameščen v neposredno bližino krajev, kjer je bila predhodno raziskana aktivnost glodavcev (npr. poti potovanja, gnezdišča, kraji hranjenja, luknje, rovi itn.).
- 5) Vabe je potrebno zavarovati tako, da jih ni mogoče odvreči iz postaje za nastavljanje vabe.

Dodatni elementi za upoštevanje pri neposrednih nanosih v rovih:

- 6) Vabe je treba nastaviti tako, da se zmanjša izpostavljenost neciljnih vrst in otrok.
- 7) Pokrijte ali zaprite vhode rovov z nastavljenimi vabami, da zmanjšate tveganje zavrnjene ali izlite vabe.

#### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Ob vsakem obisku poiščite in odstranite mrtve glodavce v okuženih območjih, da preprečite sekundarno zastrupitev.
- 2) Na začetku kampanje obiščite točke nastavitve vab najpозneje po 1–2 dnevih ter nato vsaj tedensko. Enako velja za kampanje nastavljanja vab, ki trajajo več kot 35 dni.
- 3) Tega izdelka ne uporabljajte kot stalno nastavljene vabe za preprečevanje invazije glodavcev ali spremljanje aktivnosti glodavcev.
- 4) Tega izdelka ne uporabljajte pri obravnavi s pulznim nastavljanjem vab.
- 5) Informacije o izdelku (to je etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da se izdelek dobavlja samo usposobljenim strokovnim uporabnikom, ki so imetniki certifikata, ki izkazuje skladnost z ustreznimi zahtevami glede usposobljenosti (npr. »samo za usposobljene strokovnjake«).
- 6) Ne uporabljajte na območjih, kjer obstaja sum na odpornost na aktivne snovi.
- 7) Ne umivajte postaj za nastavljanje vab in pripomočkov v pokritih in zaščitениh točkah nastavitve vabe z vodo med nanosi.

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

Kadar nameščate postaje za nastavljanje vab v bližino površinskih voda (npr. rek, ribnikov, vodnih kanalov, nasipov, namakalnih kanalov) ali sistemov za odvodnjavanje, se izogibajte stiku vabe z vodo.

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

Glejte 5.4

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



Glejte 5.5

## 5. Splošna navodila za uporabo

### 5.1. Navodila za uporabo

- 1) Pred uporabo preberite in upoštevajte informacije izdelka, kot tudi vse informacije, ki so izdelku priložene ali ste jih prejeli na prodajnem mestu.
- 2) Izdelek se sme uporabljati samo kot del sistema celostnega sistema za zatiranje škodljivcev, vključno z, med drugim, higienskimi ukrepi in, kjer je to mogoče, fizičnimi metodami nadzora.
- 3) Kjer je to možno, morajo biti postaje za nastavljanje vab biti pritrjene na tla ali druge strukture.
- 4) Izdelek namestite izven dosega otrok, ptic, hišnih ljubljencev in rejnih živali ter drugih neciljnih živali.
- 5) Izdelek namestite stran od hrane, pijače in krmnih snovi, kot tudi stran od pripomočkov in površin, ki so v stiku z navedenimi.
- 6) Postaje za nastavljanje vab morajo biti jasno označene, da se vidi, da vsebujejo rodenticide in, da se jih ne sme premikati ali odpirati (glejte razdelek 5.3 za informacije, ki morajo biti prikazane na etiketi).
- 7) Ko izdelek uporabljate, ne jejte, pijte ali kadite. Po uporabi izdelka si operite roke in neposredno izpostavljeno kožo.
- 8) Če je sprejem vabe nizek v primerjavi z očitno velikostjo invazije, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vabe na druge kraje in o možnosti zamenjave z drugo formulacijo vabe.
- 9) Če po 35-dnevnem obdobju obravnave še vedno pride do uživanja vabe in ni opaziti upada aktivnosti glodavcev, potem je treba ugotoviti verjetni vzrok. Kjer se izključijo drugi elementi, je najverjetneje vzrok odpornost glodavcev, zato razmislite o uporabi (antikoagulantnih) rodenticidov ali pa kot alternativni ukrep uporabite pasti.
- 10) Vaba v vrečkah: Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabo.

### 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Izdelka se ne bo uporabljalo več kot 35 dni brez ovrednotenja stanja invazije in učinkovitosti obdelave.

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

- 1) V primeru:
  - Izpostavljenosti kože, jo operite z vodo in nato še z vodo in milom.
  - Izpostavljenosti oči, izperite oči z tekočino za izpiranje oči ali vodo, naj bodo očesne veke odprte vsaj 10 minut.
  - Oralne izpostavljenosti, usta previdno izperite z vodo. Nikoli ničesar ne dajajte v usta nezavestni osebi. Ne poskušajte izzvati bruhanja. V primeru zaužitja takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo izdelka [vstavite informacije, specifične za državo]. Če izdelek zaužije hišni ljubljencek, se obrnite na veterinarja [vstavite informacije, specifične za državo].
- 2) Nevarno za prostoživeče živali.

### 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- 1) Ob koncu obravnave odstranite nezaužito vabo in embalažo skladno z lokalnimi zahtevami.

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

- 1) Shranjujte na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Vsebnik naj bo zaprt in stran od neposredne sončne svetlobe.
- 2) Shranjujte na mestih, kamor je dostop otrok, ptic, hišnih ljubljencev in rejnih živali onemogočen.
- 3) Rok uporabnosti: 36 mesecev

## 6. Druge informacije

- 1) Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Mrtvih glodavcev se ne dotikajte z golimi rokami, ampak uporabite rokavice ali orodja, kot so klešče, kadar jih odstranujete.
- 2) Ta izdelek vsebuje grenčico in barvilo.
- 3) Zaradi tehničnega primanjkljaja urednika Povzetka značilnosti proizvoda, moram navesti sledeče točke, ki so trenutno na tej točki v Povzetku značilnosti proizvoda:  
Holekalciferol (vitamin D3, aktivna snov) Vsebnost v BP (w/w%) 0,077 (tehnično), 0,075 (čisto)  
Minimalna čistost aktivne snovi glede na Uredbo (EU) 2019/637: 970 g/kg  
[(Ph. Eur.\* 7,0; 01/2008:0575 popravljeno 6.5): min. 970 g/kg (vključuje tudi kakršno koli prisotnost preholeciferola)]