

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

RUBIS PASTA

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0020414-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0020414-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	RUBIS PASTA PASTE DF RACAN PASTE DF
--------------	---

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-0020414-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0020414-0000
Datum dovoljenja		29/03/2019
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	Difenakum
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	Prqazska 54, 280 02 Kolin Češka

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 (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	aktivna snov	56073-07-5	259-978-4	0,005

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H373: Lahko 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:}. H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Previdnostni stavki	P201: Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P260: Ne vdihavati prahu. P280: Nositi zaščitne rokavice. P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč. P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč. P405: Hraniti zaklenjeno. P501: Odstraniti posodo /vsebino v skladu z nacionalnimi predpisi..

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. 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: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: drugo: Adults & Juveniles Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: drugo: Adults & Juveniles Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Adults & juveniles
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, p okrite in zaščitene točke vabe.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: podgane- Velik napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 5 metrov -Majhen napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 10 metrov / miši: - Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsak 3 metrov -Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsak 5 metrov Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Podgane - Velik napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 5 metrov -Majhen napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 10 metrov Miši: - Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsak 3 metrov -Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsak 5 metrov Odstranite ostanek proizvoda ob koncu tretiranja. Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>RUBIS PASTA je pakiran v vrečk z vabo (10 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP ali PE vedro (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, 10 kg) - Kartonska škatla s PE folijo (3 kg, 3.5kg, 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, 10 kg) - Postajah napolnjena (PP, PS, PVC) (2*10g or 3*10g) v kartonska škatla 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg in 5 kg <p>Kartuša (50 g, 100 g, 150g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kartonska škatla: 3Kg za 5Kg <p>Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.</p>

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Odstranite ostanek proizvoda ob koncu tretiranja.

Trajna vaba

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

Za podgane: 90-100 g / Za miši: 20-30 g

[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. 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]

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

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

- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi.

Trajna vaba

- 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.

4.1.4. 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. hišne miši in/ali podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – zunaj okrog stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: drugo: Adults & Juveniles Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: drugo: Adults & Juveniles Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Adults & Juveniles
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem

	Zunaj okrog stavb
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, pokrite in zaščitene točke vabe.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: podgane- Velik napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 5 metrov -Majhen napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 10 metrov / miši: - Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsak 3 metrov -Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsak 5 metrov</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Podgane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 5 metrov -Majhen napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 10 metrov <p>Miši:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsak 3 metrov -Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsak 5 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>RUBIS PASTA je pakiran v vrečk z vabo (10 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP ali PE vedro (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, 10 kg) - Kartonska škatla s PE folijo (3 kg, 3.5kg, 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, 10 kg) - Postajah napolnjena (PP, PS, PVC) (2*10g or 3*10g) v kartonska škatla 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg in 5 kg <p>Kartuša (50 g, 100 g, 150g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g) vabo je pakiran v:</p>

	<p>- Kartonska škatla: 3Kg za 5Kg</p> <p>Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.</p>
--	---

4.2.1. Uporaba – 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.
- [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].

—

Trajna vaba

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

Za podgane: 90-100 g / Za miši: 20-30 g

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

Neposredna uporaba vabe, 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.
- [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. 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 zamašite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije.
- V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in poginule glodavce odstranite.
- Proizvoda ne uporabljajte v pulzirajoči vabi.

Trajna vaba

- 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.

4.2.4. 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.

4.2.5. 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. 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: drugo: Adults & Juveniles Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Adults & juveniles
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem Odprta zunanja območja Zunanja odlagališča odpadkov. Za miši je uporaba le na odprtih področjih.
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki, pokrite in zaščitene točke vabe.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: podgane- Velik napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 5 metrov -Majhen napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 10 metrov Redčenje (%): 0

	<p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Podgane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velik napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 5 metrov -Majhen napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 10 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>RUBIS PASTA je pakiran v vrečk z vabo (10 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP ali PE vedro (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, 10 kg) - Kartonska škatla s PE folijo (3 kg, 3.5kg, 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, 10 kg) - Postajah napolnjena (PP, PS, PVC) (2*10g or 3*10g) v kartonska škatla 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg in 5 kg <p>Kartuša (50 g, 100 g, 150g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kartonska škatla: 3Kg za 5Kg <p>Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.</p>

4.3.1. Uporaba – 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
- [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].

Trajna vaba

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

Za podgane: 90-100 g / Za miši: 20-30 g

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

Neposredna uporaba vabe, pripravljene za uporabo, v rovu

- Vabe je treba nastaviti tako, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost ne ciljnih 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.
- [Če so na voljo] Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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 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.

4.3.5. 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 – 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: Mus musculus Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: drugo: Adults & Juveniles
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: -20-30 g vabe na postajo za nastavljanje vab. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 3 do 5 metrov. Število in časovni raspored uporabe: 20-30 g vabe na postajo za nastavljanje vab. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 3 do 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	RUBIS PASTA je pakiran v vrečk z vabo (10 g) vabo je pakiran v: - PP ali PE vedro (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, 10 kg) - Kartonska škatla s PE folijo (3 kg, 3.5kg, 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, 10 kg) - Postajah napolnjena (PP, PS, PVC) (2*10g or 3*10g) v kartonska škatla 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg in 5 kg Kartuša (50 g, 100 g, 150g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g) vabo je pakiran v: - Kartonska škatla: 3Kg za 5Kg Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Postaje pregledujte najmanj enkrat na dva do tri dni od začetka tretiranja in nato najmanj enkrat tedensko, da preverite, ali je bila vaba sprejeta in ali so postaje nedotaknjene, ter da odstranite poginule glodavce. Po potrebi ponovno napolnite vabo.
- [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

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. 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: drugo: Adults & Juveniles Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Adults & juveniles
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: -90-100 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 do 10 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: -90-100 g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 do 10 metrov.

Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>RUBIS PASTA je pakiran v vrečk z vabo (10 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP ali PE vedro (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, 10 kg) - Kartonska škatla s PE folijo (3 kg, 3.5kg, 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, 10 kg) - Postajah napolnjena (PP, PS, PVC) (2*10g or 3*10g) v kartonska škatla 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg in 5 kg <p>Kartuša (50 g, 100 g, 150g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kartonska škatla: 3Kg za 5Kg <p>Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.</p>

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

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

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

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

/

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

/

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. hišne miši in/ali podgane – poklicni uporabniki – zunaj okrog stavbs

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Mus musculus Splošno ime: drugo: hišna miš Razvojna faza: drugo: Adults & Juveniles Znanstveno ime: Rattus norvegicus Splošno ime: drugo: rjava podgana Razvojna faza: drugo: Adults & Juveniles Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: drugo: črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Adults & juveniles
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem 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 - Velik napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 5 metrov -Majhen napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 10 metrov Miši: - Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsak 3 metrov -Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsak 5 metrov Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Podgane - Velik napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 5 metrov -Majhen napad škodljivcev: 90-100 g vabe na postajo vsak 10 metrov Miši: - Velik napad škodljivcev: 20-30 g vabe na postajo vsak 3 metrov

	-Majhen napad škodljivcev: 20-30g vabe na postajo vsak 5 metrov
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>RUBIS PASTA je pakiran v vrečk z vabo (10 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP ali PE vedro (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, 10 kg) - Kartonska škatla s PE folijo (3 kg, 3.5kg, 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, 10 kg) - Postajah napolnjena (PP, PS, PVC) (2*10g or 3*10g) v kartonska škatla 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 4.5 kg in 5 kg <p>Kartuša (50 g, 100 g, 150g, 200 g, 250 g, 260 g , 270 g, 280 g, 310 g, 500 g) vabo je pakiran v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kartonska škatla: 3Kg za 5Kg <p>Najmanjša velikost pakiranja 3 kg.</p>

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Zavarujte vabo pred vremenskimi vplivi (npr. dež, sneg itd.). Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena vodi.
- Postaje pregledujte [pri miših – najmanj enkrat na dva do tri dni] [pri 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.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.6.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Proizvoda ne nastavlajte neposredno v rove.

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

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

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

/

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

–
Usposobljeni poklicni uporabniki in 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 doseg (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 pritrdjena, da je ni možno odvreči iz postaje.

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

- Proizvod namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.

- Proizvod namestite stran od hrane, pijače in krme za živali, in tudi stran od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.

- Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic mora navesti imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

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

Usposobljeni poklicni uporabniki

Pogostost obiskov na območje učinkovanja je prepuščena presoji upravljavca, pri čemer mora upoštevati raziskavo, izvedeno ob začetku učinkovanja.

Ta pogostost mora biti v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

- Če je zaužitje vabe relativno nizko glede na velikost napada škodljivcev, razmislite o premestitvi postaj za nastavljanje vab ali zamenjavi pripravka v vabi.

- Če se uživanje pripravka iz vab po obdobju učinkovanja 35 dni nadaljuje in ni opaziti zmanjšanja aktivnosti glodavcev, je treba ugotoviti verjeten razlog.

- Če so bili drugi elementi izključeni, obstaja verjetnost, da so glodavci odporni, zato, kjer je mogoče, uporabite rodenticid, ki ni antikoagulacijski, ali močnejši antikoagulacijski rodenticid. Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativni ukrep nadzora.

Poklicni uporabniki

- Postaje za nastavljanje vab postavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).

- Ob koncu obdobja učinkovanja odstranite preostalo vabo ali postaje za nastavljanje vab.

- Ne odpirajte vrečk, ki vsebujejo vabe.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Usposobljeni poklicni uporabniki in 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“).

- **Samo za usposobljeni poklicni uporabniki** 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

- **Samo za usposobljeni poklicni uporabniki**

Za namene obvladovanja odpornosti ne menjajte različnih antikoagulantov s primerljivo ali šibkejšo učinkovitostjo. Pri izmenjujoči uporabi raje uporabite neantikoagulacijski rodenticid (če je na voljo) ali močnejši antikoagulant.

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

- Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

Samo za poklicni uporabniki

- Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve iščite in odstranjujte poginule glodavce dovolj pogosto med obdobjem tretiranja (npr. najmanj dvakrat tedensko).

Samo za poklicni uporabniki -

Ne uporabljajte antikoagulacijskih rodenticidov kot stalne vabe za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti

Samo za poklicni uporabniki

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).

Samo za poklicni uporabniki

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.

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.

Priporočljivo je, da uporabljate rokavice.

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

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

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

- Rok uporabe: 2 leta

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

- Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od štiri do 10 dni po zaužitju vabe.

Glodavci so lahko prenašalci bolezni.

Ne dotikajte se poginulih glodavcev z golimi rokami, ampak pri njihovem odstranjevanju uporabite rokavice ali orodje, npr. kleščice.

- Ta proizvod vsebuje grenko snov in barvilo.

- [Če je ustrezno na podlagi Priloge III CLP uredbe] Embalaža proizvoda je bila testirana glede varnosti za otroke.