

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Ratimor Brodifacoum Wax Blocks

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0006760-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0006760-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

| | |
|--------------|--|
| Trgovsko ime | Ratimor Brodifacoum Wax Blocks Ratimor Brodifacoum parafinski bloki GLODACID PLUS PARAFINSKI BLOKI |
|--------------|--|

1.2. Imetnik dovoljenja

| | | |
|-------------------------------------|--------|--|
| Ime in naslov imetnika dovoljenja | Ime | Unichem d.o.o. |
| | Naslov | Sinja Gorica 2 SI 1360 Vrhnika Slovenija |
| Številka dovoljenja | | SI-0006760-0000 |
| Številka proizvoda v R4BP | | SI-0006760-0000 |
| Datum dovoljenja | | 06/08/2013 |
| Datum izteka veljavnosti dovoljenja | | 01/07/2026 |

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

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

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

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

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 (%) |
|-------------|---|--------------|--------------|-------------|--------------|
| Brodifakum | 3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin | aktivna snov | 56073-10-0 | 259-980-5 | 0,0029 |

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

| | |
|---------------------|--|
| Stavki o nevarnosti | <p>H373: Lahko škoduje organom (kri) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti {1:navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti:}.</p> <p>EUH208: Vsebuje oktilinon (ISO); 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.</p> |
| Previdnostni stavki | <p>P260: Ne vdihavati prahu.</p> <p>P314: Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.</p> <p>P501: Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.</p> |

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

4.1. Opis uporabe

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

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide |
| Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Mus musculus domesticus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. |
| Skupina(-e) uporabnikov | splošna uporaba (nepoklicni uporabniki) |
| Velikosti in material embalaže | Bloki (z ali brez kavljaja/žice) v masah 5 g - 20 g - v polietilenskih (PE), polipropilenskih (PP), PE / PP ali papirnatih / PE vrečah in v zunanjih škatlah iz lepenke ali kartona do 100 g - v PE ali PP vrečkah do 100 g - v posodah PE ali PP do 100 g - v vedrih PE ali PP do 100 g - v škatlah iz lepenke ali kartona do 100 g - v škatlah iz lepenke ali kartona z notranjo PE vrečo ali podlogo do 100 g - Napolnjena ali ponovno napolnjiva vgrajena vaba za HDPE ali PP, ki vsebujejo enega ali več blokov od 5 g do 20 g (do 20 g vabe na postajo za podgane). Postaje za vabe, pakirane v zunanji ali plastični embalaži ali termo-skrčljivi foliji do 100 g - Napolnjene ali ponovno napolnjene, odporne HDPE ali PP miška ali podganja postaje za vabe, ki vsebujejo enega ali več blokov od 5 g do 20 g. Postaje za vabe, pakirane v zunanji ali plastični embalaži ali termo-skrčljivi foliji do 100 g |

- HDPE ali PP postaje/škatle za vabe (za ponovno polnjenje ali enkratno uporabo), ki vsebuje eno ali več 5 g - 20 g (do 20 g skupne vabe na postajo za vabe podgan). Postaje za vabe so nato pakirane v kartonsko zunanjo ali plastično posodo ali termo-skrčljivo folijo do 100 g

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Podgane – splošna uporaba – v notranjih prostorih

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |

| | |
|--------------------------------|--|
| | Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. |
| Skupina(-e) uporabnikov | splošna uporaba (nepoklicni uporabniki) |
| Velikosti in material embalaže | Bloki (z ali brez kavlja/žice) v masah 5 g - 60 g - v polietilenskih (PE), polipropilenskih (PP), PE / PP ali papirnatih / PE vrečah in v zunanjih škatlah iz lepenke ali kartona do 300 g - v PE ali PP vrečkah do 300 g - v posodah PE ali PP do 300 g - v vedrih PE ali PP do 300 g - v škatlah iz lepenke ali kartona do 300 g - v škatlah iz lepenke ali kartona z notranjo PE vrečo ali podlogo do 300 g - Napolnjena ali ponovno napolnjiva vgrajena vaba za HDPE ali PP, ki vsebujejo enega ali več blokov od 5 g do 60 g (do 60 g vabe na postajo za podgane). Postaje za vabe, pakirane v zunanji ali plastični embalaži ali termo-skrčljivi foliji do 300 g - Napolnjene ali ponovno napolnjene, odporne HDPE ali PP miška ali podganja postaje za vabe, ki vsebujejo enega ali več blokov od 5 g do 60 g. Postaje za vabe, pakirane v zunanji ali plastični embalaži ali termo-skrčljivi foliji do 300 g - HDPE ali PP postaje/škatle za vabe (za ponovno polnjenje ali enkratno uporabo), ki vsebuje eno ali več 5 g - 60 g (do 60 g skupne vabe na postajo za vabe podgan). Postaje za vabe so nato pakirane v kartonsko zunanjo ali plastično posodo ali termo-skrčljivo folijo do 300 g |

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Podgane – splošna uporaba – zunaj okrog stavb

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Zunaj okrog stavb |

| | |
|--------------------------------|--|
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo [razsuta vaba v vrečkah], namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. |
| Skupina(-e) uporabnikov | splošna uporaba (nepoklicni uporabniki) |
| Velikosti in material embalaže | Bloki (z ali brez kavlja/žice) v masah 5 g - 60 g - v polietilenskih (PE), polipropilenskih (PP), PE / PP ali papirnatih / PE vrečah in v zunanjih škatlah iz lepenke ali kartona do 300 g - v PE ali PP vrečkah do 300 g - v posodah PE ali PP do 300 g - v vedrih PE ali PP do 300 g - v škatlah iz lepenke ali kartona do 300 g - v škatlah iz lepenke ali kartona z notranjo PE vrečo ali podlogo do 300 g - Napolnjena ali ponovno napolnjiva vgrajena vaba za HDPE ali PP, ki vsebuje enega ali več blokov od 5 g do 60 g (do 60 g vabe na postajo za podgane). Postaje za vabe, pakirane v zunanji ali plastični embalaži ali termo-skrčljivi foliji do 300 g - Napolnjene ali ponovno napolnjene, odporne HDPE ali PP miška ali podganja postaje za vabe, ki vsebujejo enega ali več blokov od 5 g do 60 g. Postaje za vabe, pakirane v zunanji ali plastični embalaži ali termo-skrčljivi foliji do 300 g - HDPE ali PP postaje/škatle za vabe (za ponovno polnjenje ali enkratno uporabo), ki vsebuje eno ali več 5 g - 60 g (do 60 g skupne vabe na postajo za vabe podgan). Postaje za vabe so nato pakirane v kartonsko zunanjo ali plastično posodo ali termo-skrčljivo folijo do 300 g |

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje namestite na območja, ki niso izpostavljena poplavljanju.

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

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

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. Hišne miši – strokovnjaki – v notranjih prostorih

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Mus musculus domesticus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni |

| | |
|--------------------------------|--|
| | razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | <p>Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.</p> <p>Bloki (z ali brez kavlja/žice) v masah 5 g - 20 g pakirani v: - polietilenske (PE), polipropilenske (PP), PE/PP ali papir/PE vrečke, ki so pakirane v kartonsko zloženko do 20 kg - PE ali PP vreči do 25 kg - PE ali PP zabojniku (posodi) do 25 kg - HDPE ali PP vedru do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke s PE vrečko ali podlogo do 20 kg - natron vreči do 25 kg</p> <p>Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 20 g (do 20 g na postajo za zatiranje miši). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> <p>HDPE ali PP postaja za vabe za zatiranje miši (z možnostjo ponovnega polnjenja ali za enkratno uporabo), ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 20 g na postajo za zatiranje miši). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> |

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 z vabo.

Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.4.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

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

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Podgane – poklicni uporabniki – v notranjih prostorih

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide. |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Črna ali strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih. |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg. |

| | |
|--|---|
| | <p>Bloki (z ali brez kavlja/žice) v masah 5 g - 60 g pakirani v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilenske (PE), polipropilenske (PP), PE/PP ali papir/PE vrečke, ki so pakirane v kartonsko zloženko do 20 kg - PE ali PP vreči do 25 kg - PE ali PP zabojniku (posodi) do 25 kg - HDPE ali PP vedru do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke s PE vrečko ali podlogo do 20 kg - natron vreči do 25 kg <p>Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 60 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> <p>HDPE ali PP postaja za vabe za zatiranje podgan (z možnostjo ponovnega polnjenja ali za enkratno uporabo), ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 60 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> |
|--|---|

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.5.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

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

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.6. Opis uporabe

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

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide. |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Črna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem Zunaj okrog stavb |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. |
| Skupina(-e) uporabnikov | strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | Minimalna velikost pakiranja 3 kg. |

| | |
|--|---|
| | <p>Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.</p> <p>Bloki (z ali brez kavlja/žice) v masah 5 g - 60 g pakirani v:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilenske (PE), polipropilenske (PP), PE/PP ali papir/PE vrečke, ki so pakirane v kartonsko zloženko do 20 kg - PE ali PP vreči do 25 kg - PE ali PP zabojniku (posodi) do 25 kg - HDPE ali PP vedru do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke s PE vrečko ali podlogo do 20 kg - natron vreči do 25 kg <p>Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 20 g na postajo za zatiranje miši ali do 60 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> <p>HDPE ali PP postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (z možnostjo ponovnega polnjenja ali za enkratno uporabo), ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 20 g na postajo za zatiranje miši ali do 60 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> |
|--|---|

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

Postaje pregledujte [pri miših – najmanj enkrat na dva do tri dni] [pri 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 z vabo.

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

Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.6.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvoda ne nastavljajte neposredno v rove.

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

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

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.7. Opis uporabe

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

| | |
|--|---|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide. |
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Črna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | uporaba v zaprtih prostorih V notranjih prostorih. |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki. Pripravljena vaba, ki se uporablja v pokritih in zaščitenih vabah. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni |

| | |
|--------------------------------|--|
| | razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev. |
| Skupina(-e) uporabnikov | usposobljeni strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | <p>Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.</p> <p>Bloki (z ali brez kavlja/žice) v masah 5 g - 60 g pakirani v: - polietilenske (PE), polipropilenske (PP), PE/PP ali papir/PE vrečke, ki so pakirane v kartonsko zloženko do 20 kg - PE ali PP vreči do 25 kg - PE ali PP zabojniku (posodi) do 25 kg - HDPE ali PP vedru do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke s PE vrečko ali podlogo do 20 kg - natron vreči do 25 kg</p> <p>Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 20 g na postajo za zatiranje miši ali do 60 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> <p>HDPE ali PP postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (z možnostjo ponovnega polnjenja ali za enkratno uporabo), ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 20 g na postajo za zatiranje miši ali do 60 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> |

4.7.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Odstranite ostanek proizvoda ob koncu tretiranja.

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

Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse.

4.7.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.7.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev.

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

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

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

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

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

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.8. Opis uporabe

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

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide. |
| Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Črna podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | uporaba na prostem drugo: Drugo 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. Pripravljena |

| | |
|--------------------------------|--|
| | vaba, ki se uporablja v pokritih in zaščitenih vabah. Neposredna uporaba vabe, pripravljene za uporabo, v zemeljskih rovih ali gnezdiščih. |
| Odmerki in pogostost uporabe | <p>Odmerek: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto.</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Pri napadu miši nastavite 10 g do 20 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 5 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 2 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p> <p>Pri napadu podgan nastavite 10 g do 60 g vabe na nastavitveno mesto. Nastavitvena mesta naj bodo postavljena na medsebojni razdalji 10 m, zmanjšajte razdaljo postavitvenih mest na 5 m v primeru prisotnosti velikega števila glodavcev.</p> |
| Skupina(-e) uporabnikov | usposobljeni strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | <p>Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg.</p> <p>Bloki (z ali brez kavlja/žice) v masah 5 g - 60 g pakirani v: - polietilenske (PE), polipropilenske (PP), PE/PP ali papir/PE vrečke, ki so pakirane v kartonsko zloženko do 20 kg - PE ali PP vreči do 25 kg - PE ali PP zabojniku (posodi) do 25 kg - HDPE ali PP vedru do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke s PE vrečko ali podlogo do 20 kg - natron vreči do 25 kg</p> <p>Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 20 g na postajo za zatiranje miši ali do 60 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> <p>HDPE ali PP postaja za vabe za zatiranje miši ali podgan (z možnostjo ponovnega polnjenja ali za enkratno uporabo), ki vsebuje enega ali več blokov v masah 5 g - 60 g (do 20 g na postajo za zatiranje miši ali do 60 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg</p> |

4.8.1. 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 [ni pomembno v primeru, da se vaba nastavi direktno v rove]. Upoštevajte morebitna dodatna navodila iz ustreznega kodeksa najboljše prakse. V primeru uporabe vabe v intervalih (pulsed baiting): Zaužito vabo zamenjajte po treh dneh in nato v intervalih največ 7 dni. Odstranite morebitno raztreseno vabo in poginule glodavce. V primeru uporabe vabe direktno v rovih: Vabe je treba nastaviti tako, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost 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.

4.8.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.8.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev.

Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (v čim večji meri 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 pregledajte tretirano območje in poginule glodavce odstranite.

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

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

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

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

4.9. Opis uporabe

Tabela 9. Podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – kanalizacija

| | |
|--|--|
| Vrsta proizvoda | Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi |
| Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno | Ni pomembno za rodenticide. |

| | |
|---|--|
| Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo) | Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: Mlade in odrasle živali |
| Področje(-a) uporabe | drugo: Drugo Kanalizacija |
| Način(-i) uporabe | Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, namenjena za pritrditev ali uporabo v postajah, vendar vaba ne sme priti v stik z odpadno vodo. |
| Odmerki in pogostost uporabe | Odmerek: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na jašek. V primeru prisotnosti velikega števila glodavcev nastavite po 200 g vabe v jašek. Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Pri napadu podgan nastavite 10 g do 200 g vabe na jašek. V primeru prisotnosti velikega števila glodavcev nastavite po 200 g vabe v jašek. |
| Skupina(-e) uporabnikov | usposobljeni strokovnjak |
| Velikosti in material embalaže | Minimalna velikost pakiranja 3 kg. Maksimalno zunanje pakiranje do 25 kg. Blok (z ali brez kavlja/žice) v masah 10 g - 200 g pakirani v: - polietilenske (PE), polipropilenske (PP), PE/PP ali papir/PE vrečke, ki so pakirane v kartonsko zloženko do 20 kg - PE ali PP vreči do 25 kg - PE ali PP zabojniku (posodi) do 25 kg - HDPE ali PP vedru do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke do 20 kg - škatle iz kartona ali lepenke s PE vrečko ali podlogo do 20 kg - natron vreči do 25 kg Rodentomatik - postaja za vabe za zatiranje podgan (HDPE ali PP), ki je odporna proti poseganju, pred-polnjena ali z možnostjo ponovnega polnjenja, ki vsebuje enega ali več blokov v masah 10 g - 200 g (do 200 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg HDPE ali PP postaja za vabe za zatiranje podgan (z možnostjo ponovnega polnjenja ali za enkratno uporabo), ki vsebuje enega ali več blokov v masah 10 g - 200 g (do 200 g na postajo za zatiranje podgan). Postaje so pakirane v kartonsko škatlo ali v zavarjeno plastično embalažo ali v toplotno krčljivo plastično folijo do 20 kg |

4.9.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

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

4.9.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.9.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

Splošna uporaba:

- Pred uporabo proizvoda preberite in upoštevajte navodila za uporabo in druge ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Pred uporabo rodenticidov razmislite o nekemičnih metodah nadzora (npr. pasti).
- Odstranite hrano, ki je glodavcem na dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Poleg tega pred nastavljanjem vabe napadeno območje ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo težje sprejmejo.
- Postaje postavite v neposredno bližino območja, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.).
- Kjer je mogoče, pritrdite postaje na tla ali druge strukture.
- [Ne odpirajte vrečk z vabo – kjer je to ustrezno glede na vrsto formulacije vabe].
- Postaje namestite izven dosega otrok, ptic, hišnih in domačih živali ter drugih neciljnih živali.
- Postaje namestite stran od hrane, pijače in krme za živali ter od pripomočkov ali površin, ki so v stiku z njimi.
- Postaj ne nameščajte blizu sistemov za odtok vode, kjer bi lahko prišle v stik z vodo.
- Med nastavljanjem vabe ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po uporabi si temeljito umijte roke in kožo, ki je bila direktno izpostavljena ali v stiku s produktom.
- Odstranite preostalo vabo in postaje za vabo po koncu obdobja tretiranja.

Poklicni uporabniki:

- Preden začnete uporabljati proizvod, preberite in upoštevajte navodila za uporabo proizvoda in druge informacije, ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu.
- Izvedite pregled prizadetega območja pred nastavljanjem vabe in oceno na mestu uporabe, da opredelite vrste glodavcev in njihova mesta aktivnosti ter da določite verjeten razlog in obseg napada škodljivcev. Odstranite hrano, ki je glodavcem na dosegu (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Poleg tega pred nastavljanjem vabe prizadetega območja ne čistite, saj to zmoti populacijo glodavcev in vabo 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.

Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (EN 374).

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

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

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

Če so bili drugi elementi izključeni, obstaja verjetnost, da so glodavci odporni, zato, kjer je mogoče, uporabite rodenticid, ki ni antikoagulacijski, ali močnejši antikoagulacijski rodenticid.

Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativni ukrep nadzora.

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

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

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.

- Med rokovanjem s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (EN 374).

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

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.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Splošna uporaba:

- 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.

- Antikoagulacijskih rodenticidov ne uporabljajte kot stalne vabe (npr. za preprečevanje napada glodavcev ali odkrivanje njihove aktivnosti).

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

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

- morajo uporabniki pravilno označiti postaje z informacijami iz poglavja 5.3 povzeta značilnosti proizvoda (npr. označevanje postaj v skladu s priporočili za proizvod).

- Z uporabo tega proizvoda naj bi glodavce odstranili v 35 dneh. Iz informacij o proizvodu (tj. etiketa in/ali letak) mora biti jasno razvidno priporočilo, da mora uporabnik v primeru pričakovanega pomanjkanja učinkovitosti do konca obdobja učinkovanja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) pri dobavitelju proizvoda povprašati za nasvet ali poklicati službo za zatiranje škodljivcev (DDD).

- Poiščite in odstranite poginule glodavce med obdobjem učinkovanja vsaj tako pogosto, kot preverjate postaje.

- Poginule glodavce zapakirajte v dvojno plastično vrečko in odstranite kot komunalni odpadki. Mrtve glodalce je treba odstranjevati čim pogosteje in na varen način. Po končanem postopku mora uporabnik ostale vabe in škatle skrbno zbrati in navaren način odstraniti. V primeru razsutja mora ves razsuti biocidni proizvod

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

Poklicni uporabniki:

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabnike območja učinkovanja vabe in okolice) o tretiranju za nadzor glodavcev. Za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve iščite in odstranjujte 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 povzetka značilnosti proizvoda (npr. označevanje postaj za nastavljanje vab v skladu s priporočili za proizvod).

Z uporabo tega proizvoda se lahko glodavcev znebite v 35 dneh.

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

- Med tretiranjem ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.

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

Usposobljeni poklicni uporabniki:

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe o tretiranju za nadzor glodavcev.

- Iz informacij o proizvodu (tj. etikete in/ali letaka) mora biti jasno razvidno, da se proizvod lahko dobavlja le usposobljenim poklicnim uporabnikom s potrdilom, ki dokazuje skladnost z veljavnimi zahtevami usposabljanja (npr. „samo za usposobljene poklicne uporabnike“).

- Ne uporabljajte na območjih, na katerih obstaja sum za odpornost na aktivno učinkovino.

- Proizvoda ne smete uporabljati več kot 35 dni brez evalvacije stanja napada škodljivcev in učinkovitosti proizvoda.

- Za namene obvladovanja odpornosti ne menjajte različnih antikoagulantov s primerljivo ali šibkejšo učinkovitostjo.

Pri izmenjujoči uporabi raje uporabite neantikoagulacijski rodenticid (če je na voljo) ali močnejši antikoagulant.

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

- Odstranite poginule glodavce v skladu z nacionalno zakonodajo.

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

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

- Ta proizvod vsebuje antikoagulant.

Če ga zaužijete, se lahko, tudi z zakasnitvijo, pojavijo simptomi, ki lahko vključujejo krvavitve iz nosu in dlesni.

V resnih primerih lahko nastanejo podplutbe ali se pojavi kri v blatu ali urinu.

-
- Antidot: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje.
 - V primeru:
 - izpostavljenosti kože umijte kožo z vodo in nato z vodo in milom.
 - izpostavljenosti oči izpirajte oči s tekočino za izpiranje oči ali vodo, veke držite odprte najmanj 10 minut.
 - oralne izpostavljenosti previdno izperite usta z vodo.

Nezavestni osebi ne dajajte ničesar v usta.

Ne izzivajte bruhanja.

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

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

- Postaje morajo biti označene z naslednjimi informacijami: „Ne premikajte in ne odpirajte.“; „Vsebuje rodenticid.“; „Ime proizvoda in številka odobritve“; „aktivne snovi“ in „V primeru zaužitja poiščite zdravniško pomoč ali pokličite 112“.

- Nevarno za divje živali.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Po končanem obdobju tretiranja odstranite nezaužito vabo in embalažo v skladu z nacionalno zakonodajo. Uporabnik mora po končanem postopku oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabe, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati mora v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.
- Priporočljivo je, da uporabljate rokavice.

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

- Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hranite v zaprti posodi stran od direktne sončne svetlobe.
- Hranite na mestih, kamor nimajo dostopa otroci, ptice, hišne in domače živali.
- Rok uporabe: 2 leti

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.

- V skladu z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) 2017/1381 z dne 25. julija 2017 o podaljšanju odobritve brodifacuma kot aktivne snovi za uporabo v biocidnih pripravkih tipa PT14, je za neprofesionalne uporabnike največja dovoljena količina pakiranja, v primeru kombiniranega pakiranja za miši in podgane, do 300 g vabe na pakiranje za parafinske bloke.

- Ustrezni H- in P-stavki skladni z zadnjo konsolidirano CLP Uredbo (EU) 1272/2008:

P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki in z odpadno embalažo.