

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

FERPASTA BROMA 50

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi

Številka dovoljenja: SI-0030323-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0030323-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	ASKARAT PASTA PRO ASTRAT PASTA PRO BROMAFASST PASTA PRO DODARAT PASTA PRO OMNIRAT PASTA PRO ZURRAT PASTA PRO
--------------	---

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	FERBI S.r.l.
	Naslov	I Maggio 64023 Mosciano Sant' Angelo Italija
Številka dovoljenja		SI-0030323-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0030323-0000
Datum dovoljenja		18/01/2023
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		31/12/2026

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	FERBI S.r.l.
Naslov proizvajalca	Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant' Angelo (TE) Italija
Kraj proizvodnih obratov	FERBI S.r.l. - Viale I Maggio 64023 Mosciano Sant' Angelo (TE) Italija

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

Aktivna snov	Bromadiolon
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 (%)
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	aktivna snov	28772-56-7	249-205-9	0,005
calcium hydroxide		Neaktivna snov	1305-62-0		0,375

2.2. Vrsta(-e) formulacije

RB Gotova vaba

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	H360D: Lahko škoduje nerojenemu otroku. H372: 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: }.
Previdnostni stavki	P102: Hraniti zunaj dosega otrok. P202: Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. P280: Nositi zaščitne rokavice. P308 + P313: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč. P501: Odstraniti vsebino v skladu z nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

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

4.1. Opis uporabe

Tabela 1. Hišne miši - poklicni uporabniki - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba za uporabo v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 40g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Vrste embalaže: steklenice, vreče, vrečke, vedra, škatle, kozarci. Embalaže so lahko etiketirane, potiskane ali serigrafirane. Neto vsebina embalaže:: paketi od 1.5 kg do 25 kg. Kjer je primerno, je paket omejen na ločeno pakirane vreče z največjo velikostjo 10 kg. Paketi vsebujejo vabe v razsutem stanju ali podpakete, ki ohranjajo svežino, do 1 kg, ki jih ni mogoče prodajati ločeno. Material embalaže: plastika ali plastični kompozit (HDPE, PP, PET), papir, karton. Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne): da

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na 2 do 3 dni na začetku 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.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.1.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

Rok uporabe: 24 mesecev

4.2. Opis uporabe

Tabela 2. Podgane - poklicni uporabniki - znotraj

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Strešna podgana Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba za uporabo v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 60-100g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov. Redčenje (%): 0

	Število in časovni raspored uporabe: Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Vrste embalaže: steklenice, vreče, vrečke, vedra, škatle, kozarci. Embalaže so lahko etiketirane, potiskane ali serigrafirane. Neto vsebina embalaže: paketi od 1,5 kg do 25 kg. Kjer je primerno, je paket omejen na ločeno pakirane vreče z največjo velikostjo 10 kg. Paketi vsebujejo vabe v razsutem stanju ali podpakete, ki ohranjajo svežino, do 1 kg, ki jih ni mogoče prodajati ločeno. Material embalaže: plastika ali plastični kompozit (HDPE, PP, PET), papir, karton. Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne): da

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Postaje pregledujte najmanj enkrat na 5 do 7 dni na začetku 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.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.2.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

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

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

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

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

Rok uporabe: 24 mesecev

4.3. Opis uporabe

Tabela 3. Miši in podgane - usposobljeni poklicni uporabnik - zunaj okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Strešna podgana Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem zunaj okoli zgradb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Uporaba vabe: - Gotova vaba namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki ali v pokritih in zaščitenih mestih postavljanja vab, dokler zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje, ki so odporne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: 60-100g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: 40-60g vabe na postajo. Stalno nastavljanje vab 60-100 g vabe na postajo. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: 60-100g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: 40-60g vabe na postajo. Stalno nastavljanje vab 60-100 g vabe na postajo.
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Vrste embalaže: steklenice, vreče, vrečke, vedra, zaboji, škatle, kozarci. Embalaže so lahko etiketirane, potiskane ali serigrafirane. Neto vsebina embalaže: paketi od 1,5 kg do 25 kg. Kjer je primerno, je paket omejen na ločeno pakirane vreče z največjo velikostjo 10 kg. Paketi vsebujejo vabe v razsutem stanju ali podpakete, ki ohranjajo svežino, do 1 kg, ki jih ni mogoče prodajati ločeno.

Material embalaže: plastika ali plastični kompozit (HDPE, PP, PET), papir, karton.

Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne): da

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Odstranite ostanke izdelka ob koncu tretiranja. Za stalno nastavljanje vab:- Kjer je mogoče se priporoča, da se tretirana območja pregleduje vsaj vsake 4 tedne, da se izognete selekciji odporne populacije. - Sledite kakršnikoli dodatnim navodilom, ki jih podaja ustrezen kodeks dobre prakse. Za uporabo v pokritih in zaščitениh mestih postavljanja vab: - Za zunanjo uporabo, se morajo zaščitena mesta z vabami pokriti in nastaviti na strateška mesta, da se zmanjša izpostavljenost neciljanih vrst. - Sledite morebitnim dodatnim navodilom iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.3.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabniki tretiranega območja in njihove okolice) o izvajanju tretiranja za nadzor glodavcev. - Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (zamašite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo, koliko je mogoče daleč), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije. - V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa dobre prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve, med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in odstranite poginule glodavce. - Proizvod se lahko uporablja za stalno nastavljanje vab samo na mestih z visokim potencialom za ponovno invazijo, kjer so se izkazale druge metode nadzora za neučinkovite. - Ne uporabljati proizvoda za pulzno nastavljanje vab. - Ne nastavlјati proizvoda direktno v rove. V primeru stalnega nastavljanja vab: - Stalno nastavljanje vab je strogo omejeno na območja z visokim potencialom za ponovno invazijo, kjer so se izkazale druge metode nadzora za neučinkovite. - Strategija stalnega nastavljanja vab se bo periodično pregledovala v kontekstu integriranega nadzora škodljivcev (IPM) in ocene tveganja za ponovno invazijo.

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 z vabami v bližini površinskih voda (npr. reke, ribniki, vodni kanali, nasipi, namakalni jarki) ali sistemi za odvodnjavanje vode, zagotovite, da se prepreči stik vabe 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

Rok uporabe: 24 mesecev.

Uporaba posebnih pogojev skladiščenja in roka uporabnosti izdelka v običajnih pogojih skladiščenja ni potrebna, kadar so implementirani pogoji skladiščenja in rok uporabnosti izdelka v običajnih pogojih skladiščenja, kot je opisano v poglavju "Splošnesmernice za uporabo (usposobljeni poklicni uporabniki)

4.4. Opis uporabe

Tabela 4. Hišne miši in podgane - poklicni uporabniki -zunaj okoli zgradb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 14 (PT14): Rodenticidi
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Strešna podgana Razvojna faza: drugo: Mladiči in odrasli osebki Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: Mladiči in odrasli osebki
Področje(-a) uporabe	uporaba na prostem zunaj okoli zgradb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Gotova vaba za uporabo v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Hišna miš: 40g vabe na postajo. Podgane: 60-100g vabe na postajo. Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov. Redčenje (%): 0 Število in časovni raspored uporabe: Če je potrebnih več postaj za nastavljanje vab, mora znašati najmanjša razdalja med postajami 5 metrov.
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Vrste embalaže: steklenice, vreče, vrečke, vedra, zaboji, škatle, kozarci. Embalaže so lahko etiketirane, potiskane ali serigrafirane. Neto vsebina embalaže: paketi od 1,5 kg do 25 kg. Kjer je primerno, je paket omejen na ločeno pakirane vreče z največjo velikostjo 10 kg. Paketi vsebujejo vabe v razsutem stanju ali podpakte, ki ohranjajo svežino, do 1 kg, ki jih ni mogoče prodajati ločeno.

	<p>Material embalaže: plastika ali plastični kompozit (HDPE, PP, PET), papir, karton.</p> <p>Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne): da</p>
--	---

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Zaščitite vabo pred vremenskimi vplivi (npr. dež, sneg itd.). Postaje namestite na območja, ki niso podvržena poplavam. - Postaje z vabami je potrebno pregledovati [za miši- vsaj vsake 2 do 3 dni] [za podgane - samo 5 do 7 dni potem] na 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 dopolnite vabo. - Zamenjajte morebitne vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo.

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.4.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Izdelka ne nastavljajte neposredno v rove.

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 z vabami v bližini površinskih voda (npr. reke, ribniki, vodni kanali, nasipi, namakalni jarki) ali sistemi za odvodnjavanje vode, zagotovite, da se prepreči stik vabe 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

Rok uporabe: 24 mesecev

4.5. Opis uporabe

Tabela 5. Hišne miši in podgane - usposobljeni poklicni uporabnik - znotraj

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

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: drugo: Rjava podgana Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki</p> <p>Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: drugo: Strešna podgana Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki</p> <p>Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: drugo: Hišna miš Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih</p> <p>znotraj</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podroben opis: Uporaba vabe: - Gotova vaba namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki ali v pokritih in zaščiteneh mestih postavljanja vab, dokler zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje, ki so odporne pred zunanjimi dejavniki.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: 60-100g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: 40-60g vabe na postajo. Stalno nastavljanje vab 60-100 g vabe na postajo.</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: 60-100g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: 40-60g vabe na postajo. Stalno nastavljanje vab 60-100 g vabe na postajo.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>usposobljeni strokovnjak</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Vrste embalaže: steklenice, vreče, vrečke, vedra, zaboji, škatle, kozarci. Embalaže so lahko etiketirane, potiskane ali serigrafirane.</p> <p>Neto vsebina embalaže: paketi od 1,5 kg do 25 kg. Kjer je primerno, je paket omejen na ločeno pakirane vreče z največjo velikostjo 10 kg. Paketi vsebujejo vabe v razsutem stanju ali podpakte, ki ohranjajo svežino, do 1 kg, ki jih ni mogoče prodajati ločeno.</p> <p>Material embalaže: plastika ali plastični kompozit (HDPE, PP, PET), papir, karton.</p> <p>Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne): da</p>

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Odstranite ostanke izdelka ob koncu tretiranja. Za stalno nastavljanje vab:- Kjer je mogoče se priporoča, da se tretirana območja pregleduje vsaj vsake 4 tedne, da se izognete selekciji odporne populacije. - Sledite kakršnikoli dodatnim navodilom, ki jih podaja ustrezen kodeks dobre prakse.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.5.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabniki tretiranega območja in njihove okolice) o izvajanju tretiranja za nadzor glodavcev. - Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (t.j. zamašite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo kolikor daleč mogoče), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije - V skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa dobre prakse za zmanjšanje tveganja sekundarne zastrupitve, med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in odstranite poginule glodavce. - Proizvod se lahko uporablja za stalno nastavljanje vab samo na tistih območjih z visokim potencialom ponovne invazije, kjer so se druge metode nadzora izkazale kot neučinkovite. - Ne uporabljati proizvoda za pulzno nastavljanje vab. V primeru stalnega nastavljanja vab: - Stalno nastavljanje vab je strogo omejeno na območja z visokim potencialom ponovne invazije, kjer so se druge metode nadzora izkazale kot neučinkovite. - Strategija stalnega nastavljanja vab se bo periodično pregledovala v kontekstu integriranega nadzora škodljivcev (IPM) in ocene tveganja za ponovno invazijo.

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 z vabami v bližini sistemov za odvodnjavanje vode, zagotovite, da se prepreči stik vabe 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

Rok uporabe: 24 mesecev

Uporaba posebnih pogojev skladiščenja in roka uporabnosti izdelka v običajnih pogojih skladiščenja ni potrebna, kadar so implementirani pogoji skladiščenja in rok uporabnosti izdelka v običajnih pogojih skladiščenja, kot je opisano v poglavju "Splošne smernice za uporabo (usposobljeni poklicni uporabniki)

4.6. Opis uporabe

Tabela 6. Podgane - usposobljeni poklicni uporabnik - zunanje odprte površine

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

	<p>Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki</p> <p>Znanstveno ime: Rattus rattus Splošno ime: drugo: Strešna podgana Razvojna faza: drugo: mladiči in odrasli osebki</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba na prostem</p> <p>zunanje odprte površine</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Uporaba vabe</p> <p>Podroben opis: Uporaba vabe: - Gotova vaba namenjena uporabi v postajah, ki so varne pred zunanjimi dejavniki ali v pokritih in zaščiteneh mestih postavljanja vab, dokler zagotavljajo enako raven zaščite za neciljne vrste in ljudi, kot postaje, ki so odporne pred zunanjimi dejavniki.</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: 60-100g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: 40-60g vabe na postajo. Stalno nastavljanje vab 60-100 g vabe na postajo.</p> <p>Redčenje (%): 0</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Izdelki v obliki vabe: - Velik napad škodljivcev: 60-100g vabe na postajo. - Majhen napad škodljivcev: 40-60g vabe na postajo. Stalno nastavljanje vab 60-100 g vabe na postajo.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	usposobljeni strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Vrste embalaže: steklenice, vreče, vrečke, vedra, zaboji, škatle, kozarci. Embalaže so lahko etiketirane, potiskane ali serigrafirane.</p> <p>Neto vsebina embalaže: paketi od 1,5 kg do 25 kg. Kjer je primerno, je paket omejen na ločeno pakirane vreče z največjo velikostjo 10 kg. Paketi vsebujejo vabe v razsutem stanju ali podpakte, ki ohranjajo svežino, do 1 kg, ki jih ni mogoče prodajati ločeno.</p> <p>Material embalaže: plastika ali plastični kompozit (HDPE, PP, PET), papir, karton.</p> <p>Združljivost izdelka s predlaganimi materiali za pakiranje (da / ne): da</p>

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- Zaščitite vabo pred vremenskimi vplivi. Vabe nastavite v območja, ki niso podvržena poplavam. - Zamenjajte morebitne vabe v postaji, ki so bile poškodovane zaradi vode ali zamazane z umazanijo. - Odstranite ostanke proizvoda ob koncu tretiranja. - Sledite morebitnim dodatnim navodilom iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

Za stalno nastavljanje vab::

- Kjer je mogoče se priporoča, da se tretirana območja pregleduje vsaj vsake 4 tedne, da se izognete selekciji odporne populacije. - Sledite morebitnim dodatnim navodilom iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

Za nastavljanje vab v pokritih in zaščitenih mestih:

- Za zunanjo uporabo, zaščiteni mesta z vabami se morajo pokriti in nastaviti na strateška mesta, da se zmanjša izpostavljenost neciljanih vrst. - Sledite morebitnim dodatnim navodilom iz ustreznega kodeksa dobre prakse.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

4.6.3. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe (npr. uporabniki tretiranega območja in njihove okolice) o izvajanju tretiranja za nadzor glodavcev. - Upoštevajte preventivne ukrepe nadzora (t.j. zamašite luknje, odstranite morebitno hrano in pijačo kolikor daleč mogoče), da se izboljša zaužitje proizvoda in zmanjša verjetnost ponovne invazije - Za zmanjšanje nevarnosti sekundarne zastrupitve, med tretiranjem dovolj pogosto preglejte tretirano območje in odstranite poginule glodavce v skladu s priporočili iz ustreznega kodeksa dobre prakse. - Proizvod se lahko uporablja za stalno nastavljanje vab samo na tistih območjih z visokim potencialom ponovne invazije, kjer so se druge metode nadzora izkazale kot neučinkovite. - Ne uporabljati proizvoda za pulzno nastavljanje vab. V primeru stalnega nastavljanja vab: - Stalno nastavljanje vab je strogo omejeno na območja z visokim potencialom ponovne invazije, kjer so se druge metode nadzora izkazale kot neučinkovite. - Strategija stalnega nastavljanja vab se bo periodično pregledovala v kontekstu integriranega nadzora škodljivcev (IPM) in ocene tveganja za ponovno invazijo.

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 z vabami v bližini površinskih voda (npr. reke, ribniki, vodni kanali, nasipi, namakalni jarki) ali sistemi za odvodnjavanje vode, zagotovite, da se prepreči stik vabe 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

Rok uporabe: 24 mesecev.

Uporaba posebnih pogojev skladiščenja in roka uporabnosti izdelka v običajnih pogojih skladiščenja ni potrebna, kadar so implementirani pogoji skladiščenja in rok uporabnosti izdelka v običajnih pogojih skladiščenja, kot je opisano v poglavju "Splošne smernice za uporabo (usposobljeni poklicni uporabniki)

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

- Preden začnete uporabljati proizvod, preberite in upoštevajte navodila za uporabo proizvoda in druge informacije, ki so priložene proizvodu ali so na voljo na prodajnem mestu. - Izvedite pregled okuženega območja pred nastavljanjem vab in oceno na kraju samem, da bi določili vrste glodavcev, njihova mesta aktivnosti in določili verjetni vzrok in obseg napadov. - Odstranite hrano, ki jo lahko dosežejo glodalci (npr. razsuto zrnje ali odpadki hrane). Prav tako ne očistite okuženega območja tik pred tretiranjem, saj to samo moti populacijo glodavcev in otežuje sprejemanje vabe. - Proizvod se sme uporabljati samo kot del celostnega sistema zatiranja škodljivcev (IPM), ki med drugim vključuje higienske ukrepe in, kjer je mogoče, fizične metode nadzora. - 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. - Postaje za nastavljanje vab postavite v neposredno bližino območij, kjer je bila opažena aktivnost glodavcev (npr. poti premikanja, legla, krmišča, luknje, rovi itd.). - Izdelek 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 oddelek 5.3). - Kadar proizvod uporabljate na javnih območjih, morajo biti območja tretiranja 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 tako, 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 (iz gume), odporne na kemikalije. - 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 glodalci odporni, zato, kjer je mogoče, uporabite rodenticid, ki ni antikoagulacijski, ali močnejši antikoagulacijski rodenticid. Razmislite tudi o uporabi pasti kot alternativni ukrep nadzora. - Odstranite ostanke proizvoda ali postaje z vabo ob koncu tretiranja. - Navodila za uporabo, ki so "specifična za vabo": - Vabe v vrečkah: Ne odpirajte vrečk z vabam.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Kjer je mogoče, pred začetkom tretiranja obvestite morebitne prisotne osebe o dejavnosti tretiranja 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 razen, če je dovoljen za uporabo kot trajna vaba. - 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 glodalce v skladu z nacionalno zakonodajo.

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

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

- Ta proizvod vsebuje antikoagulant. Če ga zaužijete, se lahko, tudi z zakasnitvijo, pojavijo simptomi, ki lahko vključujejo krvavitve iz nosu in dlesni. V resnih primerih lahko nastanejo podplutbe ali se pojavi kri v blatu ali urinu. - Antidot: Vitamin K1, ki ga sme dajati samo zdravstveno/veterinarsko osebje. - V primeru: - Dermalne izpostavljenosti, sperite kožo z vodo in nato z vodo in milom. - Stika z očmi, sperite oči s tekočino za izpiranje oči ali vodo, spirajte pri odprtih vekah vsaj 10 minut. - V primeru zaužitja, previdno izperite usta z vodo. Nikoli ne dajati ničesar v usta nezavestni osebi. Ne izzivati bruhanja. Pri zaužitju, takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo izdelka. Kontaktirajte veterinarja, če je izdelek zaužila domača žival. - Postaje z vabami morajo biti označene z naslednjimi informacijami: „Ne premikajte in ne odpirajte.“; „Vsebuje rodenticid.“; „Ime proizvoda ali številka dovoljenja“; „Aktivne snovi“ in „V primeru nezgode pokličite 112.“ - Nevarno za divje živali.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Ob koncu tretiranja, odstranite nepojedene vabe in embalažo v skladu z lokalnimi predpisi.

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 živali na kmetiji. - Rok uporabe: 24 mesecev

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

- Zaradi zakasnitve delovanja se učinkovitost antikoagulacijskih rodenticidov pokaže v obdobju od 4 do 10 dni od zaužitja vabe. - Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Ne dotikajte se poginulih glodavcev z golimi rokami, ampak pri njihovem odstranjevanju uporabite rokavice ali orodje, npr. kleščice. - Ta izdelek vsebuje grenko snov in barvilo.