

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Selontra

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

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0023564-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0023564-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	1
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	2
4. Dovoljena(e) uporaba	2
5. Splošna navodila za uporabo	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	13
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	14
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	14
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	14
6. Druge informacije	15

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Selontra
Relpexa

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	BASF Slovenija d.o.o.
	Naslov	Dunajska cesta 165 SI1000 Ljubljana Slovenija
Številka dovoljenja	SI-0023564-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0023564-0000	
Datum dovoljenja	14/05/2020	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	27/04/2025	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch.
Naslov proizvajalca	Huobstrasse 3. 8808 Pfäffikon SZ. Švica
Lokacije proizvodnje	BASF plc, St. Michaels Industrial Estate. WA8 8TJ Widnes, Cheshire. Združeno kraljestvo

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1443 - Cholecalciferol
Ime proizvajalca	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch.
Naslov proizvajalca	Huobstrasse 3. 8808 Pfäffikon SZ. Švica
Lokacije proizvodnje	Fermenta Biotech Limited, Village Takoli, P.O. Nagwain. Distt. Mandi - 175 121 Himachal Pradesh. Indija
	Fermenta Biotech Limited, Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara, District Bharuch 392 130. Gujarat. Indija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Cholecalciferol		Aktivna snov	67-97-0	200-673-2	0,077
2-Phenylphenol	2-Phenylphenol	Neaktivna snov	90-43-7	201-993-5	0,0496

2.2. Vrsta formulacije

RB - gotova vaba

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	
Previdnostni stavki	

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba 1 – Hišne in poljske miši in poljske voluharice – strokovnjaki – zaprti prostori

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: hišna miš, vključno s sevi odpornimi na antikoagulantne rodenticide Razvojni stadij: Odrasli in mladi Znanstveno ime: <i>Apodemus sylvaticus</i> Splošno ime: gozdna/poljska miš Razvojni stadij: odrasle in mladi Znanstveno ime: <i>Microtus arvalis</i> Splošno ime: poljska voluharica Razvojni stadij: odrasle in mladi
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, se uporablja v postajah za nastavljanje vab, zavarovanih pred posegi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Velikost odmerka: Hišne miši: 20–40 g (1 ali 2 enoti) vabe na postajo za nastavljanje vab. Poljske/gozdne miši in poljske voluharice: 40 g (2 enoti) vabe na postajo za nastavljanje vab. Če je potrebna več kot ena postaja za nastavljanje vab, mora biti razdalja med postajami vsaj 1–2 metra. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Število točk za nastavljanje vab je odvisno od intenzivnosti napadov škodljivcev na lokaciji, kjer se bo izdelek uporabljal.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	3–10 kg v vedrih iz plastike PP, HDPE, PET, PE ali LDPE s pokrovi in posodami za večkratno zapiranje. 3–10 kg v posodah za večkratno zapiranje iz gline, pločevine ali lepenke (karton) in pocinkane kovine, obloženih s plastiko PP, HDPE, PE, PET ali LDPE. Predhodno napolnjene škatle z vabo iz plastike PP, PE ali LDPE s po 3–10 kg v posodi za večkratno zapiranje iz plastike PP, PET ali PE ali v lepenki za večkratno zapiranje. Vsaka enota vabe tehta 20 g in je obdana s perforiranim filmom iz poliolefina.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vaba se lahko nastavi samo za 7 dni, da se doseže nadzor, pod pogojem, da je vaba ustrezne velikosti nastavljena prvi dan zatiranja. Pasti pregledajte dan do dva po prvi nastavitvi in vabo zamenjajte po potrebi. Če so glodavci požrli vabo, jo zamenjajte z največjo količino vabe na zadevni točki. S tem boste v najkrajšem času dosegli optimalen nadzor nad glodavci. Redno pregledujte vabe (najmanj enkrat tedensko) in preverite, ali je vaba ustrezna in ali so postaje za nastavljanje vab nedotaknjene, ter odstranite mrtve glodavce. Vabo nastavite vsakih 7 dni, dokler ne začne ostajati nedotaknjena. Če pri zatiranju glodavcev uporabite nezadostno količino vabe, so lahko rezultati zatiranja slabši.

Po koncu zatiranja glodavcev odstranite ostanek proizvoda.

Upoštevajte vsa dodatna navodila, ki jih določa zadevni kodeks najboljše prakse.

Pri poljskih voluharicah je uporaba omejena na nekmetijska območja, zaprte prostore ali zunaj okoli stavb SAMO v primeru invazij v bližini stavb (da bi preprečili širjenje bolezni). Ne uporabljajte na prostem.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

Pri postavljanju postaj za nastavljanje vabe v bližini vodnih odtočnih sistemov vaba ne sme priti v stik z vodo.

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

-

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

-

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Uporaba 2 – Podgane – Poklicni uporabniki – zaprti prostori

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno za rodenticide

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

Znanstveno ime: *Rattus rattus*
Splošno ime: črna podgana
Razvojni stadij: Odrasli in mladi

Znanstveno ime: *Rattus norvegicus*

	Splošno ime: siva podgana, vključno s sevi odpornimi na antikoagulantne rodenticide Razvojni stadij: Odrasli in mladi
Področje uporabe	Notranjost, znotraj
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, se uporablja v postajah za nastavljanje vab, zavarovanih pred posegi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Velikost odmerka: Podgane: 100–140 g (5–7 enot) vabe vsakih 5 do 10 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Število točk za nastavljanje vab je odvisno od intenzivnosti napadov škodljivcev na lokaciji, kjer se bo proizvod uporabljati.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	3–10 kg v vedrih iz plastike PP, HDPE, PET, PE ali LDPE s pokrovi in posodami za večkratno zapiranje. 3–10 kg v posodah za večkratno zapiranje iz gline, pločevine ali lepenke (karton) in pocinkane kovine, obloženih s plastiko PP, HDPE, PE, PET ali LDPE. Predhodno napolnjene škatle z vabo iz plastike PP, PE ali LDPE s po 3–10 kg v posodi za večkratno zapiranje iz plastike PP, PET ali PE ali v lepenki za večkratno zapiranje. Vsaka enota vabe tehta 20 g in je obdana s perforiranim filmom iz poliolefina.

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vaba se lahko nastavi samo za 7 dni, da se doseže nadzor, pod pogojem, da je vaba ustrezne velikosti nastavljena prvi dan zatiranja. Pasti preglejte dan do dva po prvi nastavitvi in vabo zamenjajte po potrebi. Če so glodavci požrli vabo, jo zamenjajte z največjo količino vabe na zadevni točki. S tem boste v najkrajšem času dosegli optimalen nadzor nad glodavci. Redno pregledujte vabe (najmanj enkrat tedensko) in preverite, ali je vaba ustrezna in ali so postaje za nastavljanje vab nedotaknjene, ter odstranite mrtve glodavce. Vabo nastavite vsakih 7 dni, dokler ne začne ostajati nedotaknjena. Če pri zatiranju glodavcev uporabite nezadostno količino vabe, so lahko rezultati zatiranja slabši.
Po koncu zatiranja glodavcev odstranite ostanek proizvoda.
Upoštevajte vsa dodatna navodila, ki jih določa zadevni kodeks najboljše prakse.

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

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

Pri izbiri točk za nastavljanje vabe v bližini vodnih odtočnih sistemov poskrbite, da vaba ne bo prišla v stik z vodo.

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

-

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

-

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Uporaba 3 – Hišne in poljske miši, poljske voluharice in podgane – Poklicni uporabniki – na prostem, okoli stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: hišna miš, vključno s sevi odpornimi na antikoagulantne rodenticide Razvojni stadij: Odrasli in mladi Znanstveno ime: <i>Apodemus sylvaticus</i> Splošno ime: gozdna/poljska miš Razvojni stadij: odrasle in mladi Znanstveno ime: <i>Microtus arvalis</i> Splošno ime: poljska voluharica Razvojni stadij: odrasle in mladi Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: črna podgana Razvojni stadij: Odrasli in mladi Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: siva podgana, vključno s sevi odpornimi na antikoagulantne rodenticide Razvojni stadij: Odrasli in mladi
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Na prostem, okoli stavb.

Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, se uporablja v postajah za nastavljanje vab, zavarovanih pred posegi.
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Hišne miši: 20–40 g (1 ali 2 enoti), gozdna/poljska miš in poljska voluharica: 40 g (2 enoti) vabe vsake 1–2 metra. Podgane: 100–140 g (5–7 enot) vabe vsakih 5 do 10 metrov. Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Število točk za nastavljanje vab je odvisno od intenzivnosti napadov škodljivcev na lokaciji, kjer se bo izdelek uporabljal.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	3–10 kg v vedrih iz plastike PP, HDPE, PET, PE ali LDPE s pokrovi in posodami za večkratno zapiranje. 3–10 kg v posodah za večkratno zapiranje iz gline, pločevine ali lepenke (karton) in pocinkane kovine, obloženih s plastiko PP, HDPE, PE, PET ali LDPE. Predhodno napolnjene škatle z vabo iz plastike PP, PE ali LDPE s po 3–10 kg v posodi za večkratno zapiranje iz plastike PP, PET ali PE ali v lepenki za večkratno zapiranje. Vsaka enota vabe tehta 20 g in je obdana s perforiranim filmom iz poliolefina.

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vaba se lahko nastavi samo za 7 dni, da se doseže nadzor, pod pogojem, da je vaba ustrezne velikosti nastavljena prvi dan zatiranja. Pasti pregledajte dan do dva po prvi nastavitvi in vabo zamenjajte po potrebi. Če so glodavci požrli vabo, jo zamenjajte z največjo količino vabe na zadevni točki. S tem boste v najkrajšem času dosegli optimalen nadzor nad glodavci. Redno pregledujte vabe (najmanj enkrat tedensko) in preverite, ali je vaba ustrezna in ali so postaje za nastavljanje vab nedotaknjene, ter odstranite mrtve glodavce. Vabo nastavite vsakih 7 dni, dokler ne začne ostajati nedotaknjena. Če pri zatiranju glodavcev uporabite nezadostno količino vabe, so lahko rezultati zatiranja slabši.

Po koncu zatiranja glodavcev odstranite ostanek proizvoda.

Zaščitite vabo pred atmosferskimi vplivi (npr. dež, sneg,...). Točke za nastavljanje vab izberite na nepoplavnih območjih.

Zamenjajte vabo na teh točkah, če jo je poškodovala voda ali je umazana.

Upoštevajte vsa dodatna navodila, ki jih določa zadevni kodeks najboljše prakse.

Pri poljskih voluharicah je uporaba omejena na nekmetijska območja, zaprte prostore ali zunaj okoli stavb SAMO v primeru invazij v bližini stavb (da bi preprečili širjenje bolezni). Ne uporabljajte na prostem.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Proizvoda ne nastavljajte neposredno v brlog.

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

Pri izbiri točk za nastavljanje vabe v bližini vodnih odtočnih sistemov poskrbite, da vaba ne bo prišla v stik z vodo.

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

-

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

-

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - Uporaba 4 – Hišne in poljske miši, poljske voluharice in podgane – usposobljeni poklicni uporabniki – v zaprtih prostorih

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Ni relevantno za rodenticide

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

Znanstveno ime: *Mus musculus*
Splošno ime: hišna miš, vključno s sevi odpornimi na antikoagulantne rodenticide
Razvojni stadij: Odrasli in mladi

Znanstveno ime: *Apodemus sylvaticus*
Splošno ime: gozdna/poljska miš
Razvojni stadij: odrasle in mladi

Znanstveno ime: *Microtus arvalis*
Splošno ime: poljska voluharica
Razvojni stadij: odrasle in mladi

Znanstveno ime: *Rattus rattus*
Splošno ime: črna podgana
Razvojni stadij: Odrasli in mladi

Znanstveno ime: *Rattus norvegicus*
Splošno ime: siva podgana, vključno s sevi odpornimi na antikoagulantne rodenticide
Razvojni stadij: Odrasli in mladi

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Način(-i) uporabe

Metoda: Uporaba vabe
Podroben opis:
Vaba, pripravljena za uporabo, se uporablja v postajah za nastavljanje vab, zavarovanih pred posegi.
Pokrite in zaščitene točke za nastavljanje vab.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Velikost odmerka: Hišne miši: 20–40 g (1 ali 2 enoti), gozdna/poljska miš in poljska voluharica: 40 g (2 enoti) vabe vsake 1–2 metra. Podgane: 100–140 g (5–7 enot) vabe vsakih 5 do 10 metrov. Za stalno nastavljene vabe se uporablja enaka količina vabe na točko nastavitve. Vseeno je treba točke za stalno nastavljanje vab vzpostaviti samo na izbranih vstopnih točkah in v gnezdiščih glodavcev v notranjosti stavb ali v njihovi neposredni bližini.
Redčenje (%): -
Število in časovni raspored uporabe:
Število točk za nastavljanje vab je odvisno od intenzivnosti napadov škodljivcev na lokaciji, kjer se bo izdelek uporabljal.

Skupina(-e) uporabnikov

Strokovnjak z licenco

Velikosti in material embalaže

3–10 kg v vedrih iz plastike PP, HDPE, PET, PE ali LDPE s pokrovi in posodami za večkratno zapiranje.
3–10 kg v posodah za večkratno zapiranje iz gline, pločevine ali lepenke (karton) in pocinkane kovine, obloženih s plastiko PP, HDPE, PE, PET ali LDPE.
Predhodno napolnjene škatle z vabo iz plastike PP, PE ali LDPE s po 3–10 kg v posodi za večkratno zapiranje iz plastike PP, PET ali PE ali v lepenki za večkratno zapiranje.

Vsaka enota vabe tehta 20 g in je obdana s perforiranim filmom iz poliolefina.

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vaba se lahko nastavi samo za 7 dni, da se doseže nadzor, pod pogojem, da je vaba ustrezne velikosti nastavljena prvi dan zatiranja. Pasti pregledajte dan do dva po prvi nastavitvi in vabo zamenjajte po potrebi. Če so glodavci požrli vabo, jo zamenjajte z največjo količino vabe na zadevni točki. S tem boste v najkrajšem času dosegli optimalen nadzor nad glodavci. Redno pregledujte vabe (najmanj enkrat tedensko) in preverite, ali je vaba ustrezna in ali so postaje za nastavljanje vab nedotaknjene, ter odstranite mrtve glodavce. Vabo nastavite vsakih 7 dni, dokler ne začne ostajati nedotaknjena. Če pri zatiranju glodavcev uporabite nezadostno količino vabe, so lahko rezultati zatiranja slabši.
Po koncu zatiranja glodavcev odstranite ostanek proizvoda.
Stalno nastavljanje vab: če je mogoče, priporočamo, da zadevno območje pregledate vsaj vsake 4 tedne, da preprečite nastanek odporne populacije.
Upoštevajte vsa dodatna navodila, ki jih določa zadevni kodeks najboljše prakse.
Pri poljskih voluharicah je uporaba omejena na nekmetijska območja, zaprte prostore ali zunaj okoli stavb SAMO v primeru invazij v bližini stavb (da bi preprečili širjenje bolezni). Ne uporabljajte na prostem.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Kadar je to mogoče, pred zatiranjem obvestite vse osebe (npr. uporabnike zadevnega območja in njegove okolice) o izvajanju nadzora glodavcev [skladno z veljavnim kodeksom dobre prakse, če obstaja].
Preučite preventivne nadzorne ukrepe (npr. pregled odtočnih odprtin, čim bolj odstranite morebitne ostanke hrane in pijače), da izboljšate vnos proizvoda in zmanjšate verjetnost ponovne invazije glodavcev.
Da bi zmanjšali tveganje za sekundarne zastrupitve, redno poiščite in odstranite mrtve glodavce na zadevnem območju skladno s priporočili ustreznega kodeksa najboljših praks.
Stalno nastavljanje vab je strogo omejeno na mesta z veliko verjetnostjo pojava ponovne invazije, če se drugi načini nadzora izkažejo za nezadostne.
Strategijo stalnega nastavljanja vab je treba redno pregledovati v smislu celostnega zatiranja škodljivcev (IPM) in ocene tveganja za ponovno invazijo.

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

Pri izbiri točk za nastavljanje vabe v bližini vodnih odtočnih sistemov poskrbite, da vaba ne bo prišla v stik z vodo.

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

-

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

-

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Uporaba 5 – Hišne in poljske miši, poljske voluharice in podgane – usposobljeni strokovnjaki – na prostem, okoli stavb

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 14 - Rodenticidi (nadzor škodljivcev)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni relevantno za rodenticide
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Mus musculus</i> Splošno ime: hišna miš, vključno s sevi odpornimi na antikoagulantne rodenticide Razvojni stadij: Odrasli in mladi Znanstveno ime: <i>Microtus arvalis</i> Splošno ime: poljska voluharica Razvojni stadij: odrasle in mladi Znanstveno ime: <i>Apodemus sylvaticus</i> Splošno ime: gozdna/poljska miš Razvojni stadij: odrasle in mladi Znanstveno ime: <i>Rattus rattus</i> Splošno ime: črna podgana Razvojni stadij: Odrasli in mladi Znanstveno ime: <i>Rattus norvegicus</i> Splošno ime: siva podgana, vključno s sevi odpornimi na antikoagulantne rodenticide Razvojni stadij: Odrasli in mladi
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Na prostem, okoli stavb
Način(-i) uporabe	Metoda: Uporaba vabe Podroben opis: Vaba, pripravljena za uporabo, se uporablja v postajah za nastavljanje vab, zavarovanih pred posegi.

	Pokrite in zaščitene točke za nastavljanje vab.
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Velikost odmerka: Hišne miši: 20–40 g (1 ali 2 enoti), gozdna/poljska miš in poljska voluharica: 40 g (2 enoti) vabe vsake 1–2 metra. Podgane: 100–140 g (5–7 enot) vabe vsakih 5 do 10 metrov. Za stalno nastavljene vabe se uporablja enaka količina vabe na točko nastavitve. Vseeno je treba točke za stalno nastavljanje vab vzpostaviti samo na izbranih vstopnih točkah in v gnezdiščih glodavcev v notranjosti stavb ali v njihovi neposredni bližini.</p> <p>Redčenje (%): -</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Število točk za nastavljanje vab je odvisno od intenzivnosti napadov škodljivcev na lokaciji, kjer se bo izdelek uporabljal.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	Strokovnjak z licenco
Velikosti in material embalaže	<p>3–10 kg v vedrih iz plastike PP, HDPE, PET, PE ali LDPE s pokrovi in posodami za večkratno zapiranje.</p> <p>3–10 kg v posodah za večkratno zapiranje iz gline, pločevine ali lepenke (karton) in pocinkane kovine, obloženih s plastiko PP, HDPE, PE, PET ali LDPE.</p> <p>Predhodno napolnjene škatle z vabo iz plastike PP, PE ali LDPE s po 3–10 kg v posodi za večkratno zapiranje iz plastike PP, PET ali PE ali v lepenki za večkratno zapiranje. Vsaka enota vabe tehta 20 g in je obdana s perforiranim filmom iz poliolefina.</p>

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Vaba se lahko nastavi samo za 7 dni, da se doseže nadzor, pod pogojem, da je vaba ustrezne velikosti nastavljena prvi dan zatiranja. Pasti pregledajte dan do dva po prvi nastavitvi in vabo zamenjajte po potrebi. Če so glodavci požrli vabo, jo zamenjajte z največjo količino vabe na zadevni točki. S tem boste v najkrajšem času dosegli optimalen nadzor nad glodavci. Redno pregledujte vabe (najmanj enkrat tedensko) in preverite, ali je vaba ustrezna in ali so postaje za nastavljanje vab nedotaknjene, ter odstranite mrtve glodavce. Vabo nastavite vsakih 7 dni, dokler ne začne ostajati nedotaknjena. Če pri zatiranju glodavcev uporabite nezadostno količino vabe, so lahko rezultati zatiranja slabši.

Zaščitite vabo pred atmosferskimi vplivi. Točke za nastavljanje vab izberite na nepoplavnih območjih.

Zamenjajte vabo na teh točkah, če jo je poškodovala voda ali je umazana.

Za uporabo na prostem je treba točke za nastavljanje vab pokriti in postaviti na strateška mesta ter s tem zmanjšati njihovo izpostavljenost ne ciljnim živalskim vrstam.

Po koncu zatiranja glodavcev odstranite ostanek proizvoda.

Stalno nastavljanje vab: če je mogoče, priporočamo, da zadevno območje pregledate vsaj vsake 4 tedne, da preprečite nastanek odporne populacije.

Upoštevajte vsa dodatna navodila, ki jih določa zadevni kodeks najboljše prakse.

Pri poljskih voluharicah je uporaba omejena na nekmetijska območja, zaprte prostore ali zunaj okoli stavb SAMO v primeru invazij v bližini stavb (da bi preprečili širjenje bolezni). Ne uporabljajte na prostem.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Kadar je to mogoče, pred zatiranjem obvestite vse osebe (npr. uporabnike zadevnega območja in njegove okolice) o izvajanju nadzora glodavcev [skladno z veljavnim kodeksom dobre prakse, če obstaja].
Preučite preventivne nadzorne ukrepe (npr. pregled odtočnih odprtih, čim bolj odstranite morebitne ostanke hrane in pijače), da izboljšate vnos proizvoda in zmanjšate verjetnost ponovne invazije glodavcev.
Da bi zmanjšali tveganje za sekundarne zastrupitve, redno poiščite in odstranite mrtve glodavce na zadevnem območju skladno s priporočili ustreznega kodeksa najboljših praks.
Proizvoda ne nastavljajte neposredno v brlog.
Stalno nastavljanje vab je strogo omejeno na mesta z veliko verjetnostjo pojava ponovne invazije, če se drugi načini nadzora izkažejo za nezadostne.
Strategijo stalnega nastavljanja vab je treba redno pregledovati v smislu celostnega zatiranja škodljivcev (IPM) in ocene tveganja za ponovno invazijo.

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

Pri izbiri točk za nastavljanje vabe v bližini vodnih odtočnih sistemov poskrbite, da vaba ne bo prišla v stik z vodo.

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

-

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

-

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Poklicni uporabniki in usposobljeni poklicni uporabniki

- Pred uporabo preberite ter upoštevajte informacije o izdelku in vse preostale informacije, ki so priložene izdelku ali ki jih dobite na prodajnem mestu.
 - Ne odstranjujte in ne odpirajte filma, v katerem je vaba.
 - Preden nastavite vabe, izvedite pregled in oceno prizadetega območja, da ugotovite vrsto glodavcev, območja njihove aktivnosti ter določite verjetni vzrok in obseg zadevnega območja.
 - Na mestih, kjer ste opazili podgane ali miši, izberite več točk za nastavljanje vab in največje število enot z vabami. Preverite količino vab – upoštevajte priporočila na etiketi za količino vabe na točko za nastavljanje vabe in število teh točk.
 - Če območje ni zelo prizadeto, izberite manj točk za nastavljanje vab.
 - Odstranite hrano, ki je glodavcem lahko dosegljiva (npr. raztresena zrna ali živilske odpadke). Prav tako pred zatiranjem glodavcev ne čistite prizadetega območja, saj s tem samo motite populacijo glodavcev in poslabšate dosegljivost vab.
 - Poskušajte vzpostaviti pregrado s točkami za vabe med življenjskim prostorom in območji, kjer se glodavci prehranjujejo.
 - Proizvod uporabite samo v sklopu sistema za celostno zatiranje škodljivcev (IPM), vključno s higienskimi ukrepi in, kjer je to mogoče, fizičnimi načini nadzora.
 - Kjer je to mogoče, morate postaje za nastavljanje vab postaviti na tla ali na druge konstrukcije.
 - Postaje za nastavljanje vab morajo biti jasno označene, da vsebujejo rodenticide in da se jih ne sme premikati ali odpirati (oglejte si točko 5.3 za informacije, ki morajo biti navedene na etiketi).
 - [Če to zahteva nacionalna uredba ali zakonodaja] Če izdelek uporabljate na javnih prostorih, je treba te prostore med zatiranjem glodavcev označiti in ob vabah namestiti obvestilo o tveganju primarne ali sekundarne zastrupitve z rodenticidom ter navesti prve ukrepe v primeru zastrupitve.
 - Vabo je treba zaščititi, da je ni mogoče odvreči od postaje za nastavljanje vab.
 - Izdelek namestite zunaj dosega otrok, ptic, hišnih živali in rejnih živali in drugih neciljnih živali.
 - Izdelek postavite stran od hrane, pijače in hrane za živali ter pripomočkov in površin za njihovo pripravo.
 - Med uporabo izdelka je prepovedano jesti, piti in kaditi. Po uporabi izdelka si umijte roke in neposredno izpostavljeno kožo.
- Če je zaužitje vabe sorazmerno nizko v primerjavi z očitnim obsegom glodavcev, razmislite o drugih točkah za nastavljanje vab in drugi sestavi vabe.
- Če so po 35 dneh zatiranja vabe še vedno požrte in se dejavnost glodavcev ne umiri, je treba določiti verjetni vzrok. Ko ste izključili druge elemente, razmislite o drugačnem načinu uporabe rodenticida. Prav tako preučite uporabo pasti kot drugega nadzornega ukrepa.

Samo za poklicne uporabnike

- Upoštevajte preventivne nadzorne ukrepe (npr. odtočne odprtine, čim bolj odstranite morebitne ostanke hrane in pijače), da izboljšate vnos proizvoda in zmanjšate verjetnost ponovne invazije glodavcev.
- Postaje za nastavljanje vab je treba namestiti v neposredno bližino mest, kjer so bili zaznani glodavci (npr. potovalne poti, gnezdišča, mesta za pitanje živali, odprtine, brlogi itd.).
- Po koncu postopka zatiranja glodavcev odstranite ostanek vabe in postaje za nastavljanje vab.

Samo za usposobljene poklicne uporabnike

- Usposobljeni poklicni uporabnik naj vzpostavi manjše število točk za nastavljanje vab pri manjšem napadu škodljivcev ali izvede stalno nastavljanje vab.
- Izdelek je treba postaviti v neposredno bližino mest, kjer ste zaznali glodavce (npr. potovalne poti, gnezdišča, mesta za pitanje živali, odprtine, brlogi itd.).

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Poklicni uporabniki in usposobljeni poklicni uporabniki

- Kadar je to mogoče, pred zatiranjem obvestite vse osebe (npr. uporabnike zadevnega območja in njegove okolice) o izvajanju nadzora glodavcev (skladno z veljavnim kodeksom dobre prakse, če obstaja).
 - Odstranite mrtve glodavce skladno z lokalnimi predpisi (način odstranjevanja mora biti podrobno opisan v nacionalnem povzetku glavnih značilnosti proizvoda in mora biti označen na etiketi proizvoda).
- Ne uporabljajte pri pulznem nastavljanju vab.

Poklicni uporabniki

- Da bi zmanjšali tveganje za sekundarno zastrupitev, med zatiranjem redno poiščite in odstranite mrtve glodavce (npr. vsaj dvakrat tedensko) [Če je treba, preverjanje izvedite pogosteje].
- Izdelkov ne smete uporabljati dlje kot 35 dni, ne da bi ocenili stanje prizadetosti in učinkovitost zatiranja.
- Informacije o proizvodu (tj. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da:
- izdelek ni namenjen širši javnosti (npr. »samo za strokovno usposobljeno osebje«);
- je treba izdelek uporabiti v ustreznih postajah za nastavljanje vab, ki so zaščitene pred nepooblaščenimi posegi (npr. »uporaba samo v postajah za nastavljanje vab, ki so zaščitene pred nepooblaščenimi posegi«);
- morajo uporabniki ustrezno označiti postaje za nastavljanje vab z informacijami, ki so navedene v točki 5.3 SPC (npr. »označite postaje za nastavljanje vab skladno s priporočili«).
- Ta izdelek bi moral odstraniti glodavce v 35 dneh. Informacije o izdelku (tj. etiketa in/ali brošura) morajo jasno priporočati, da se mora uporabnik v primeru suma neučinkovitosti do konca obdobja zatiranja (tj. aktivnost glodavcev je še vedno prisotna) obrniti na dobavitelja izdelka za nasvet ali poklicati službo za nadzor škodljivcev.
- Med uporabo ne umivajte postaj za nastavljanje vab z vodo.
- Ne uporabljajte vab za stalno nastavljanje ali za zatiranje glodavcev ali spremljanje dejavnosti glodavcev.

Samo usposobljeni poklicni uporabniki

- Informacije o izdelku (tj. etiketa in/ali brošura) morajo jasno navajati, da se lahko izdelek dobavi samo strokovno usposobljenim osebam, ki so imetniki certifikata, ki dokazuje skladnost z veljavnimi zahtevami za usposabljanje (npr. »samo za strokovno usposobljeno osebje«).
- Izdelkov ne smete uporabljati dlje kot 35 dni, ne da bi ocenili stanje prizadetosti in učinkovitost zatiranja [razen če so namenjeni zatiranju s stalnim nastavljanjem vab].
- Med uporabo ne umivajte postaj ali pripomočkov v pokritih in zaščiteneh točkah za nastavljanje vab.

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

- Holesterol povzroča hiperkalcemijo v toksičnih odmerkih. Zdravite simptomatsko. Zdravljenje vključuje prehrano z nizko vsebnostjo kalcija, visoko vsebnostjo soli, veliko tekočine in izogibanje neposredni sončni svetlobi. Spremljanje koncentracije kalcija v serumu lahko pomaga pri zdravljenju. Kortizon se je v nekaterih primerih izkazal za uspešnega.

• Prva pomoč

o Če potrebujete zdravniški nasvet, imejte s sabo embalažo ali etiketo.

o V PRIMERU VDIHAVANJA: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo, če se počutite slabo.

o V PRIMERU STIKA S KOŽO: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo, če se počutite slabo.

o V PRIMERU STIKA Z OČMI: Če se pojavijo simptomi, oči sperite z vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih nosite in je to varno storiti. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

o V PRIMERU ZAUŽITJA: Sperite usta. Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Če vabo zaužije hišna žival se posvetujte z veterinarjem.

- Postaje za nastavljanje vab morajo biti označene z naslednjimi informacijami in opozorili: »Prepovedano premikati in odpirati«; »Vsebuje rodenticid«; »Ime proizvoda in številka dovoljenja«; »Aktivne snovi« in »V primeru incidenta pokličite center za zastrupitve [vnese nacionalno telefonsko številko]«

- Nevarno za prostoživeče živali.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Po koncu zatiranja zavržite ostanek vabe in embalažo skladno z lokalnimi predpisi (način odstranjevanja mora biti podrobno opisan v nacionalnem povzetku glavnih značilnosti proizvoda in mora biti označen na etiketi proizvoda).

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

- Shranite v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Embalaža naj bo zaprta in zaščitena pred neposredno svetlobo.
- Izdelka ne hranite v bližini živil, hrane za živali in izdelkov, ki imajo vonj.
- Izdelek hranite na mestih, kamor nimajo dostopa otroci, ptice, hišne živali in živali za vzrejo.
- Rok uporabe: 5 let.

6. Druge informacije

- Smrt glodavca bo nastopila 2–5 dni po zaužitju smrtonosne količine vabe.
 - Glodavci so lahko prenašalci bolezni. Ne dotikajte se mrtvih glodavcev z golimi rokami. Za odstranitev uporabite rokavice ali orodje, kot je prijemalka.
 - Ta izdelek vsebuje grenčilo in barvilo.
- Vsebina aktivne snovi: 0.077% (w/w) (tehnična), 0.075% (w/w) (čista).