

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** COMPO Mierenlokdoos

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
(nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0017541-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0017541-0000

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	3
5. Splošna navodila za uporabo	5
5.1. Navodila za uporabo	5
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	5
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	5
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	5
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	5
6. Druge informacije	6

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

degro Vaba za mravlje
Vaba za mravlje
mravlje vaba kositer

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH
	Naslov	Rosenweg 2 - 4 86641 Rain am Lech Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0017541-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0017541-0000	
Datum dovoljenja	17/07/2017	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	07/07/2027	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH,
Naslov proizvajalca	Rosenweg 2 - 4, 86641 Rain am Lech, Nemčija
Lokacije proizvodnje	Rosenweg 2 - 4, 86641 Rain am Lech, Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	59 - 1R-trans fenotrin
Ime proizvajalca	Sumitomo Chemical (UK) PLC,
Naslov proizvajalca	77-85 Fulham Palace Road, W6 8JA London, Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Sumitomo Chemical (UK) PLC, W6 8JA London, Združeno kraljestvo

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 (%)
1R-trans fenotrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Aktivna snov	26046-85-5	247-431-2	0,1

2.2. Vrsta formulacije

RB - gotova vaba

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti	<p>Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p>
Previdnostni stavki	<p>Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.</p> <p>Po uporabi roke temeljito umiti.</p> <p>Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.</p> <p>Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.</p>

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč.

Odstraniti vsebino na odobrenem odlagališču za odpadke.

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Uporaba vabe

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Insekticid

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

Znanstveno ime: *Lasius niger*
Splošno ime: Črna vrtna mravlja
Razvojni stadij: odrasle živali in nimfe

Znanstveno ime: *Lasius emarginatus*
Splošno ime: Črna mravlja
Razvojni stadij: odrasle živali in nimfe

Znanstveno ime: *Tetramorium caespitum*
Splošno ime: Travnna mravlja
Razvojni stadij: odrasle živali in nimfe

Znanstveno ime: *Tapinoma erraticum*
Splošno ime: Zlezasta mravlja
Razvojni stadij: odrasle živali in nimfe

Znanstveno ime: *Linepithema humile*
Splošno ime: Argentinska mravlja
Razvojni stadij: odrasle živali in nimfe

Znanstveno ime: *Monomorium pharaonis*
Splošno ime: Faraonska mravlja
Razvojni stadij: odrasle živali in nimfe

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Zunanost, zunaj

Področja uporabe so notranji prostori in terase.

Način(-i) uporabe

Metoda: Vaba

Podroben opis:

Proizvod je insekticid, pripravljen za uporabo, formuliran v obliki paste in nameščen v postaji za vabo, ki vsebuje 0,1 % (w/w) (1 g/L) aktivne učinkovine 1R-trans fenotrina (1 posoda z vabo vsebuje 2 g biocidnega proizvoda, ki vsebuje 0,002g 1R-trans fenotrina).

Proizvod je insekticid, namenjen uporabi v zaprtih prostorih in na terasah.

Proizvod je nameščen v posodi z vabo in ga je treba postaviti v bližino mravljinčjih gnezd ali poti. Posoda z vabo mora biti zaščitena pred vlago in dežjem.

Odmerek: 1 posoda z vabo (2 g biocidnega proizvoda)/ gnezdo, z največ 1 posodo z

Odmerki in pogostost uporabe	vabo na 7,5 m ² Redčenje (%): Brez redčenja Število in časovni raspored uporabe: Ena posoda z vabo na gnezdo. Uničenje celotnega gnezda se lahko pričakuje v 2 do 4 tednih.
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Bela postaja za vabo z navojnim pokrovom, izdelana iz HDPE, ki vsebuje 2 g biocidnega proizvoda. Črna termoformirana posoda za vabo, izdelana iz proti udarcem odpornega polistirena, ki vsebuje 2 g biocidnega proizvoda. Zelena postaja za vabo z zelenim navojnim pokrovom, izdelana iz homopolimer polipropilena, ki vsebuje 2 g biocidnega proizvoda.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte 5.1

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte 5.2

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

Glejte 5.3

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

Glejte 5.4

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

Glejte 5.5

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je vaba v obliki paste v posodi z vabo, ki ubija mravlje v zaprtih prostorih in na terasah. Proizvod vsebuje privlačno vabo v kombinaciji z aktivno učinkovino, ki jo mravlje zbirajo in nosijo v svoja gnezda. Učinek vabe se izboljša, če druge vire hrane v bližini posode z vabo odstranimo.

- Proizvod je zapakiran v dveh različno oblikovanih posodah, termoformirani postaji in postaji z navojnim pokrovom. Če želite odpreti termoformirano posodo z vabo, morate škatlo odstraniti iz njenega nastavka. Tako bodo vhodi v posodo z vabo odprti. Če želite odpreti posodo z vabo z navojnim pokrovom, morate zgornji del postaje odvit, kolikor je mogoče v levo.
- Namestite postajo z vabo na območje, ki je zavarovano pred vlago in dežjem ter blizu gnezd in poti mravelj.
- Proizvod namestite stran od neposredne sončne svetlobe ali virov toplote (npr. ne postavite je pod radiator).
- Namestite posodo z vabo samo na trdne površine.
- Videli ne boste nobene ali zelo malo mrtvih mravelj, saj proizvod ne začne delovati, dokler ne vstopi v mravljinčje gnezdo.
- Postajo namestite na območje okužbe za vsaj osem do štirinajst dni. Odstranite proizvod, ko mravlje niso več vidne. Zamenjajte posodo z vabo, če je prazna in so mravlje še vedno vidne. Če želite zapreti postajo za vabo z navojnim pokrovom, morate zgornji del postaje priviti, kolikor je mogoče v desno.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Proizvod mora biti zaščiten pred vlago in dežjem.
- Proizvod in njegovi ostanki, prazne posode ali embalaža ne smejo priti v stik s kanalizacijo ali površinskimi vodami.
- Izogniti se je potrebno kakršnemu koli nepotrebemu kontaktu s proizvodom. Nepravilna uporaba lahko škoduje zdravju. Hraniti zunaj dosega otrok in hišnih ljubljencev.
- Izogniti se neposrednemu ali posrednemu stiku s hrano, krmili in pijačo.
- Pri odpiranju postaj za vabo ne uporabljati sile.
- Ostanke proizvoda v originalni embalaži ali prazne postaje za vabo oddati na zbirno mesto za gospodinjske kemikalije. Zložljivo škatlo oddati na zbirno mesto za material, ki ga je mogoče reciklirati.
- Originalne embalaže in praznih posod ne ponovno uporabljati.

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

Podrobni podatki direktnih ali indirektnih učinkov: Ni znanih učinkov, kadar je proizvod uporabljen pravilno, v skladu z etiketo proizvoda.

Navodila za prvo pomoč:

V primeru stika s kožo: Pri stiku s kožo nemudoma umiti z veliko vode.

V primeru stika z očmi: Preveriti in odstraniti kontaktne leče, če lahko to preprosto storite. Nadaljevati s spiranjem s toplo vodo vsaj 10 minut. V primeru draženja ali okvare vida poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja: V primeru zaužitja nemudoma poiskati zdravniško pomoč in pokazati to posodo ali etiketo.

Navedba kakršnega koli takojšnjega zdravljenja in posebne obravnave.

Zdravljenje: Simptomatsko zdravljenje.

Nujni ukrepi za varovanje okolja: Okoljevarstveni ukrepi: Ne dovoliti, da proizvod pride v stik s kanalizacijo, površinsko vodo ali podtalnico.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Odstranjevanje skupaj z običajnimi odpadki ni dovoljeno. Potrebno je posebno odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi. Kontaminirana embalaža: Upoštevajte nacionalne in lokalne pravne zahteve.

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

Zahteve za prostore shranjevanja in posode: Shranjujte zavarovano pred zmrzaljo.
Nadaljnje informacije o pogojih shranjevanja: Posoda naj bo trdno zaprta v hladnem prostoru.
Nasveti o običajnem hranjenju: Hranite ločeno od hrane, pijače in krmil za živali.
Rok uporabnosti biocidnega pripravka je štiri leta pri 20 °C

Temperatura shranjevanja: 0–30 °C

6. Druge informacije

-