

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Pesguard® Gel

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

Številka dovoljenja: EU-0024951-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0024951-0000

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	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Pesguard® Gel

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Naslov	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francija
Številka dovoljenja	EU-0024951-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	EU-0024951-0000	
Datum dovoljenja	15/07/2021	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	30/06/2026	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Naslov proizvajalca	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Združene države Amerike

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	15 - (E)-1-(2-Kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (klotianidin)
Ime proizvajalca	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Naslov proizvajalca	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japonska
Lokacije proizvodnje	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japonska
Aktivna snov	61 - Piriproksifen
Ime proizvajalca	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Naslov proizvajalca	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japonska
Lokacije proizvodnje	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japonska

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 (%)
(E)-1-(2-Kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (klotianidin)		Aktivna snov	210880-92-5	433-460-1	0,526
Piriproksifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Aktivna snov	95737-68-1	429-800-1	0,515
Ocetna kislina	etanojska kislina	Neaktivna snov	64-19-7	200-580-7	0,3
Kalijev sorbat	kalijev (E, E)-heksa-2,4-dienoat	Neaktivna snov	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Vrsta formulacije

RB - gotova vaba

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.

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

Nositi zaščitne rokavice.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti posodo lokalnimi predpisi..

Prestreči razlito tekočino.

4. Dovoljena(e) uporaba**4.1 Opis uporabe****Uporaba 1 - Poklicna uporaba - vaba RTU****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: Blattella germanica
Splošno ime: nemški ščurek
Razvojni stadij: Nimfe

Znanstveno ime: Blattella germanica
Splošno ime: nemški ščurek
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Supella longipalpa
Splošno ime: rjavi ščurek
Razvojni stadij: Nimfe

Znanstveno ime: Supella longipalpa
Splošno ime: rjavi ščurek
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Blatta orientalis
Splošno ime: orientalski ščurek
Razvojni stadij: Nimfe

Znanstveno ime: Blatta orientalis
Splošno ime: orientalski ščurek
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Periplaneta americana
Splošno ime: ameriški ščurek
Razvojni stadij: Nimfe

Znanstveno ime: Periplaneta americana
Splošno ime: ameriški ščurek
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

V špranjah in razpokah ali na skritih mestih, ki niso dostopna ljudem ali domačim živalim:
za hladilniki, omaricami in regali, pod gospodinjskimi aparati, v električnih omaricah, odprtinah in cevovodih ter pod kopalniško opremo itd.

Način(-i) uporabe

Metoda: Uporaba vabe
Podroben opis:

Vaba za takojšnjo uporabo z insekticidnim gelom za zatiranje ščurkov na področju javne higijene.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Izdelek Pesguard® Gel se nanaša v obliki številnih točk premera približno 4 mm (vsaka točka pomeni približno 0,032 g vabe).

Redčenje (%): 0

Število in časovni raspored uporabe:

Izdelek Pesguard® Gel se nanaša v obliki številnih točk premera približno 4 mm (vsaka točka pomeni približno 0,032 g vabe). – 0

V primeru hujših napadov, kadar so prisotne večje vrste ščurkov (*B. orientalis* ali *P. americana*), na območjih, ki so še posebej umazana ali razmetana, ali tam, kjer drugih virov hrane ni mogoče popolnoma odstraniti, je treba uporabiti večjo količino sredstva (npr. 2 točki namesto 1 na m² v primeru manjšega napada).

- Manjši napad 1–2 (0,032–0,064 g) točki na m²
- Srednji napad 3–6 (0,096–0,192 g) točk na m²
- Večji napad 6–10 (0,192–0,320 g) točk na m²

Najvišje število uporab na leto je 11.

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

30-g polipropilenska (PP) injekcijska brizga

Navojni pokrovček iz polietilena visoke gostote (HDPE)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glejte splošna navodila za uporabo

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte splošna navodila za uporabo

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

Glejte splošna navodila za uporabo

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

Glejte splošna navodila za uporabo

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

Glejte splošna navodila za uporabo

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Pred uporabo vedno preberite etiketo ali navodilo in spoštujte/upoštevajte vse navedene napotke.

Kapljič vabe ne izpostavljajte sončni svetlobi ali toploti (npr. radiatorju).

Prednapolnjeni plastični vsebnik s proizvodom Pesguard® Gel je namenjen uporabi skupaj s priloženim batom ali posebnim pripomočkom za nanašanje vabe, ki se pogosto uporablja v industriji za zatiranje škodljivcev. Za navodila glede uporabe aplikatorja glejte navodila proizvajalca.

Vbrizgajte vabo v špranje in razpoke, odprtine ali skrita mesta, ki niso dostopna ljudem ali domačim živalim, kjer lahko živijo, se hranijo in razmnožujejo žuželke. Ta območja so običajno topla/vlažna in temna (za hladilniki, omaricami in regali, pod gospodinjskimi aparati, v električnih omaricah, odprtinah in cevovodih ter pod kopalniško opremo itd.). Pred uporabo proizvoda priporočamo, da opravite pregled ali ujamete žuželke, da se prepričate o pojavu napada. Odpravite vse druge vire hrane in nanosite vabo v obliki posameznih točk na mesta, kjer so ščurki dejavno prisotni. Proizvod uporabite le na območjih, ki so nedostopna otrokom in domačim živalim.

Proizvod Pesguard® Gel ne uporabljajte na mestih, kjer bi prišel v stik z vodo, ali na mestih, ki jih redno čistite. Običajno ščurki poginejo nekaj ur po enkratnem zaužitju proizvoda Pesguard Gel. V napadenih stanovanjih lahko poginule ščurke ponavadi opazite v 24 urah po uporabi vabe.

Odstranite pokrovček z nastavka, s konico se dotaknite površine, kamor želite nanesti vabo, in potisnite bat navzdol. Ko končate, pokrovček znova namestite nazaj na dozirnik.

Vaba se oprime nemastnih ali neprašnih površin in bo razpoložljiva ter mikavna za ščurke, dokler je vidno prisotna.

Po 1–2 tednih je treba mesta, kamor nanese vabo, pregledati. V primeru večjega prvotnega napada, bo morda potrebno ponovno nanašanje proizvoda Pesguard® Gel, če so ščurki prvo vabo zaužili in so še vedno dejavno prisotni.

Po 2–4 tednih prvotnega nanosa priporočamo ponoven pregled mest, kamor ste namestili vabo. Glede na stopnjo napada (manjša, srednja, večja) ponovite nanos vabe, če ta ni več vidna. Vabo zamenjajte, preden jo ščurki popolnoma zaužijejo, in preprečite, da bi se ti vrnili.

Če je proizvod neučinkovit, o tem obvestite imetnika registracije.
Madeže in ostanke, ki vsebujejo proizvod, odstranite kot kemične odpadke.

Pazite, da gela ne odlagate na izpostavljene površine. Če pride v stik z izpostavljeno površino, ga odstranite s papirnato brisačo in očistite območje z vlažnimi krpicami za enkratno uporabo.
Med kontrolnimi pregledi preglejte mesta, kjer je bila vaba nameščena, in jo po potrebi ponovno nanosite.
Vabe ne nameščajte na lokacije, ki jih pogosto čistite, saj jo lahko s pranjem odstranite. Proizvoda ne uporabljajte v električni opremi in na njej, kjer obstaja nevarnost električnega udara. Izogibajte se stiku z blagom in oblačili, saj lahko vaba pušča madeže.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s proizvodom nosite zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (material rokavic določi imetnik avtorizacije v informacijah o proizvodu).

Vabe na nanašajte na območja, kjer ste uporabili insekticidni repelent, dokler temeljito ne očistite površine z vlažnim robčkom za enkratno uporabo. Po nanosu vabe ne uporabljajte insekticidnega repelenta.

Ne nanašajte neposredno na hrano, krmo ali pijačo ali v bližino teh stvari ali na površine ali pripomočke, ki bodo zelo verjetno v neposrednem stiku s hrano, krmo, pijačo in živalmi.

Razlitja in ostanke, ki vsebujejo proizvod, je treba odstraniti kot kemične odpadke.

Gela ne nanašajte na tkanine ali preproge, saj lahko pusti madeže na vpojnih materialih. Da preprečite puščanje madežev, morate izpostavljen vabo nemudoma očistiti z vlažnimi krpicami za enkratno uporabo.

Materiale, ki se uporabijo pri čiščenju, je treba odstraniti kot trdne odpadke.

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

Ta biocidni proizvod vsebuje klotianidin, ki je nevaren za čebele.

Verjetni neposredni ali posredni učinki

Če se proizvod uporablja, kot je predvideno, ni pričakovati neželenih učinkov.

Opis ukrepov prve pomoči

Stik s kožo: nemudoma odstranite kontaminirana oblačila ter sperite kožo z milom in vodo. Če se tudi po spiranju še naprej pojavlja draženje, poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi: če se pojavijo simptomi, sperite z vodo. Če nosite kontaktne leče in jih lahko odstranite, potem jih odstranite. Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Zaužitje: če ste proizvod pogoltnili in se pojavijo simptomi, pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
Vdihavanje: ni podatka.

Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Oči: lahko povzroča začasno draženje oči.

Nujni ukrepi za varstvo okolja

Preprečite sproščanje izdelka v okolje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Odlagajte samo prazne vsebnike/embalažo za recikliranje.
Odstranjevanje embalaže mora biti vedno skladno z zakonodajo o odlaganju odpadkov in vsemi zahtevami regionalnih ali lokalnih oblasti.

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

Zaščitite pred zmrzaljo. Hranite stran od neposredne sončne svetlobe.
Rok uporabnosti: 2 leti.

6. Druge informacije