

Ovaj je tekst namijenjen isključivo dokumentiranju i nema pravni učinak. Institucije Unije nisu odgovorne za njegov sadržaj. Vjerodostojne inačice relevantnih akata, uključujući njihove preambule, one su koje su objavljene u Službenom listu Europske unije i dostupne u EUR-Lexu. Tim službenim tekstovima može se izravno pristupiti putem poveznica sadržanih u ovom dokumentu.

► **B**

**PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/1044**

**od 22. lipnja 2021.**

**o izdavanju odobrenja Unije za pojedinačni biocidni proizvod „Pesguard® Gel”**

**(Tekst značajan za EGP)**

(SL L 225, 25.6.2021., str. 54.)

Koju je izmijenila:

		Službeni list		
		br.	stranica	datum
► <b><u>M1</u></b>	Provedbena uredba Komisije (EU) 2022/2405 od 7. prosinca 2022.	L 317	54	9.12.2022.

**▼B**

**PROVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/1044**

**od 22. lipnja 2021.**

**o izdavanju odobrenja Unije za pojedinačni biocidni proizvod  
„Pesguard® Gel”**

**(Tekst značajan za EGP)**

*Članak 1.*

Društvu Sumitomo Chemical Agro Europe SAS izdaje se odobrenje Unije za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu pojedinačnog biocidnog proizvoda „Pesguard® Gel” s brojem odobrenja EU-0024951-0000 u skladu sa sažetkom svojstava biocidnog proizvoda navedenim u Prilogu.

Odobrenje Unije valjano je od 15. srpnja 2021. do ►**M1** 30. lipnja 2026. ◀

*Članak 2.*

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.



## PRILOG

## Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Pesguard® Gel

Vrsta proizvoda 18 – Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)

Broj odobrenja: EU-0024951-0000

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): EU-0024951-0000

## 1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

## 1.1. Trgovački naziv(i) proizvoda

Trgovački naziv	Pesguard® Gel
-----------------	---------------

## 1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresa	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or, Francuska
Broj odobrenja	EU-0024951-0000	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	EU-0024951-0000	
Datum odobrenja	15. srpnja 2021.	
Datum isteka odobrenja	► <b>M1</b> 30. lipnja 2026. ◀	

## 1.3. Proizvođač(i) proizvoda

Naziv proizvođača	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Adresa proizvođača	8810 10th Avenue North, MN 55427 Minneapolis Sjedinjene Američke Države
Lokacija proizvodnih pogona	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road, MN 55318 Chaska Sjedinjene Američke Države

## 1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrovanidin (klotianidin)
Naziv proizvođača	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Adresa proizvođača	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, 104-8260 Tokyo Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City,, 870-0106 Oita Japan

**▼B**

Aktivna tvar	Piriproksifen
Naziv proizvođača	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Adresa proizvođača	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, 104-8260 Tokyo Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa,, 033-0022 Aomori Japan

**2. SASTAV I FORMULACIJA PROIZVODA****2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu proizvoda**

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(klotianidin)	(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrovanidin	Aktivna tvar	210880-92-5	433-460-1	0,526
Piriproksifen	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Aktivna tvar	95737-68-1	429-800-1	0,515
Octena kiselina	Etanska kiselina	Neaktivna tvar	64-19-7	200-580-7	0,3
Kalijev sorbat	kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat	Neaktivna tvar	24634-61-5	246-376-1	0,5

**2.2. Vrsta formulacije**

RB - mamac (pripremljen za uporabu)

**3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI**

Oznaka upozorenja	Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.
Oznake obavijesti	U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika. Nositi zaštitne rukavice. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Odložiti spremnik u/na skladu s lokalnim propisima. Sakupiti proliveno/rasuto.

▼B

## 4. ODOBRENA UPORABA

## 4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – Profesionalna upotreba - RTU mamac

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 18: Insekticidi, akaricidi i proizvodi za suzbijanje drugih člankonožaca (zaštita od nametnika)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Insekticid
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	<p>Znanstveno ime: Blattella germanica Uobičajeno ime: Smeđi žohar Stadij razvoja: nimfe</p> <p>Znanstveno ime: Blattella germanica Uobičajeno ime: Smeđi žohar Stadij razvoja: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Supella longipalpa Uobičajeno ime: Mrki prugasti žohar Stadij razvoja: nimfe</p> <p>Znanstveno ime: Supella longipalpa Uobičajeno ime: Mrki prugasti žohar Stadij razvoja: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Blatta orientalis Uobičajeno ime: Crni žohar Stadij razvoja: nimfe</p> <p>Znanstveno ime: Blatta orientalis Uobičajeno ime: Crni žohar Stadij razvoja: odrasli</p> <p>Znanstveno ime: Periplaneta americana Uobičajeno ime: Američki žohar Stadij razvoja: nimfe</p> <p>Znanstveno ime: Periplaneta americana Uobičajeno ime: Američki žohar Stadij razvoja: odrasli</p>
Područje primjene	u zatvorenom prostoru U rupama i pukotinama ili na skrivenim lokacijama koje nisu dostupne ljudima ni domaćim životinjama: iza hladnjaka, ormarića i polica, ispod kuhinjskih uređaja, u električnim razvodnim kutijama, prazninama i cijevima, ispod opreme za kupaonice itd.
Načini primjene	primjena mamaca Insekticidni mamac u obliku gela spreman za upotrebu (RTU) za suzbijanje žohara u javnoj higijeni
Količine kod primjene i učestalost	Gel Pesguard® nanosi se u obliku više točkica približnog promjera 4 mm (svaka točkica sadrži oko 0,032 g mamca).

**▼ B**

	<p>U slučajevima velike najeзде, kada su prisutne veće vrste žohara (B. orientalis ili P. americana) na mjestima koja su posebno prljava ili pretrpana ili s kojih se alternativni izvori hrane ne mogu u potpunosti ukloniti, potrebna je veća stopa nanošenja (npr. 2 umjesto 1 točkice po m<sup>2</sup> u slučaju male najeзде).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mala najeзда 1 – 2 (0,032 – 0,064 g) točkice po m<sup>2</sup></li> <li>• Umjerena najeзда 3 – 6 (0,096 – 0,192 g) točkica po m<sup>2</sup></li> <li>• Velika najeзда 6 – 10 (0,192 – 0,320 g) točkica po m<sup>2</sup></li> </ul> <p>Proizvod se godišnje smije nanijeti najviše 11 puta.</p>
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Polipropilenska (PP) štrcaljka 30 g Navojni poklopac, polietilen visoke gustoće (HDPE)

4.1.1. *Upute za uporabu specifične za uporabu*

Vidjeti općenite upute za upotrebu

4.1.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Vidjeti općenite upute za upotrebu

4.1.3. *Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša*

Vidjeti općenite upute za upotrebu

4.1.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Vidjeti općenite upute za upotrebu

4.1.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

Vidjeti općenite upute za upotrebu

5. **OPĆE UPUTE ZA UPORABU <sup>(1)</sup>**5.1. **Upute za uporabu**

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije upotrebe/slijedite sve navedene upute.

Ne izlažite kapljice mamca sunčevoj svjetlosti ili toplini (npr. iz radijatora).

Prethodno napunjeni plastični spremnik koji sadrži gel Pesguard® namijenjen je upotrebi s priloženim klipom ili određenim uređajem za nanošenje mamca koji se standardno upotrebljava u sektoru suzbijanja štetočina. Smjernice o upotrebi aplikatora potražite u proizvođačevim uputama.

<sup>(1)</sup> Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu.

**▼ B**

Ubrizgajte mamac u rupe i pukotine, praznine ili na skrivena mjesta nedostupna ljudima ili domaćim životinjama na kojima insekti potencijalno žive, hrane se ili razmnožavaju. Takva su mjesta općenito topla/vlažna i mračna (iza hladnjaka, ormarića i polica, ispod kuhinjskih uređaja, u električnim razvodnim kutijama, prazninama i cijevima, ispod opreme za kupaonice itd.). Prije provođenja suzbijanja preporučuje se inspekcija ili postavljanje klopki kako bi se potvrdila najezda. Obavezno uklonite moguće alternativne izvore hrane i postavite mamce u obliku pojedinačnih točkica na mjesta aktivnosti žohara. Proizvod se isključivo nanosi na područja koja nisu dostupna djeci i kućnim ljubimcima.

Ne nanosite gel Pesguard® na mjesta na kojima će doći u kontakt s vodom ili na mjesta koja se redovito čiste. Žohari obično umiru u roku od nekoliko sati nakon jednokratne konzumacije gela Pesguard. U prostoru s najездом mrtve žohare obično se može uočiti u roku 24 sata od nanošenja proizvoda.

Uklonite poklopac s mlaznice, dodirnite vrhom površinu na koju nanosite proizvod i pritisnite klip prema dolje. Vratite poklopac na dozator nakon što završite s nanošenjem proizvoda.

Mamac prijanja na površine bez masnoće ili prašine i ostaje mekan i primamljiv za žohare dok god je vidljivo prisutan.

Područja s nanesenim mamcem treba vizualno pregledati nakon 1 – 2 tjedna. U slučaju velike najezde može biti potrebno ponovno nanijeti gel Pesguard® ako žohari pojedju sav početno naneseni mamac, a žive su jedinke i dalje prisutne.

Drugi vizualni pregled nanesenog mamca preporučuje se 2 – 4 tjedna nakon početnog nanošenja. Ponovno nanosite nakon što mamac prestane biti vidljivo prisutan u skladu s razinom najezde (mala, umjerena, velika). Zamijenite mamac prije nego što ga žohari pojedju do kraja kako biste spriječili ponovnu najezdu.

Nositelja registracije obavijestite ako tretman nije učinkovit.

Proliveni sadržaj i ostatke proizvoda potrebno je ukloniti kao kemijski otpad.

Treba paziti da se gel ne taloži na izloženim površinama. Ako gel dođe u kontakt s izloženom površinom, uklonite ga papirnatim ručnikom i očistite područje jednokratnim vlažnim maramicama.

Tijekom naknadnog praćenja pregledajte naneseni mamac i ponovno ga nanosite ako je potrebno.

Mamac nemojte postaviti na mjesta koja se redovito peru jer će se pranjem ukloniti. Ne upotrebljavajte proizvod u ili na električnoj opremi kod koje postoji opasnost od strujnog udara. Izbjegavajte kontakt s tekstilom i odjećom jer mamac uzrokuje mrlje.

## 5.2. Mjere za smanjenje rizika

Tijekom faze rukovanja proizvodom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica naznačit će nositelj odobrenja u informacijama o proizvodu).

**▼B**

Nemojte nanositi mamac na mjesta na koja su naneseni repelentni insekticidi, a da prethodno temeljito ne očistite površine jednokratnom vlažnom maramicom. Ne primjenjujte repelentne insekticide nakon nanošenja mamca.

Nemojte nanositi izravno na hranu ili pokraj hrane za ljude i životinje ili pića te na površine ili pribor koji bi mogli doći u izravni kontakt s hranom za ljude i životinje, pićima i životinjama.

Proliveni sadržaj i ostatke proizvoda treba ukloniti kao kemijski otpad.

Nemojte stavljati gel na tkanine ili tepihe jer na nekim upijajućim materijalima može prouzročiti mrlje. Da biste spriječili nastanak mrlja, izloženi mamac odmah očistite jednokratnim vlažnim maramicama.

Materijali za čišćenje odlažu se kao kruti otpad.

### 5.3. **Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša**

Ovaj biocidni pripravak sadrži klotianidin koji je štetan za pčele

#### Opis mjera prve pomoći

Dodir s kožom: Odmah skinite onečišćenu odjeću i operite kožu vodom i sapunom. Potražite medicinsku pomoć ako se nadraženos nastavi nakon pranja.

Dodir s očima: U slučaju pojave simptoma isperite vodom. Uklonite kontaktne leće ako ih nosite i ako je to lako napraviti. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Gutanje: Ako se proguta: U slučaju pojave simptoma nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

Ako se udahne: nije primjenjivo.

#### Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Oči: Može prouzročiti privremenu nadraženos očiju.

#### Mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Izbjegavati ispuštanje proizvoda u okoliš.

### 5.4. **Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže**

Na recikliranje predati isključivo prazne spremnike/ambalažu.

Odlaganje ove ambalaže mora u svakome trenutku biti u skladu sa zakonodavstvom o odlaganju otpada i svim zahtjevima regionalnih lokalnih vlasti.

### 5.5. **Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja**

Zaštiti od mraza. Čuvati podalje od izravne sunčeve svjetlosti

Rok valjanosti: 2 godine.

## 6. **OSTALE INFORMACIJE**