

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: SchwabEX-Guard

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

Broj odobrenja: EU-0025436-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0025436-0000

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	1
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	2
3. Oznake opasnosti i obavijesti	2
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	5
5.1. Upute za uporabu	5
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	6
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	7
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	7
6. Ostale informacije	7

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

SchwabEX-Guard

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-0025436-0000	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	EU-0025436-0000	
Datum odobrenja	17/02/2022	
Datum isteka odobrenja	30/06/2026	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Adresa proizvođača	8810 Tenth 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	15 - (E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (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
Aktivna tvar	61 - 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. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin (klotianidin)		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.

4. Odobrena uporaba**4.1 Opis uporabe****Uporaba 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)

Znanstveno ime: Blattella germanica
Uobičajeno ime: Smeđi žohar
Stadij razvoja: nimfe

Znanstveno ime: Blattella germanica
Uobičajeno ime: Smeđi žohar
Stadij razvoja: odrasli

Znanstveno ime: Supella longipalpa
Uobičajeno ime: Mrki prugasti žohar
Stadij razvoja: nimfe

Znanstveno ime: Supella longipalpa
Uobičajeno ime: Mrki prugasti žohar
Stadij razvoja: odrasli

Znanstveno ime: Blatta orientalis
Uobičajeno ime: Crni žohar
Stadij razvoja: nimfe

Znanstveno ime: Blatta orientalis
Uobičajeno ime: Crni žohar
Stadij razvoja: odrasli

Znanstveno ime: Periplaneta americana
Uobičajeno ime: Američki žohar
Stadij razvoja: nimfe

Znanstveno ime: Periplaneta americana
Uobičajeno ime: Američki žohar
Stadij razvoja: odrasli

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	Metoda: primjena mamaca Detaljan opis: Insekticidni mamac u obliku gela spreman za upotrebu za suzbijanje žohara u okviru javne higijene
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: SchwabEX-Guard nanosi se u obliku više točkica približnog promjera 4 mm (svaka točkica sadrži oko 0,032 g mamca). Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: U slučajevima velike najezde, 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 ² u slučaju male najezde). <ul style="list-style-type: none"> • Mala najezda 1 – 2 (0,032 – 0,064 g) točkice po m² • Umjerena najezda 3 – 6 (0,096 – 0,192 g) točkica po m² • Velika najezda 6 – 10 (0,192 – 0,320 g) točkica po m² Proizvod se godišnje smije nanijeti najviše 11 puta.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	PP štrcaljka 30 g Navojni poklopac (HDPE)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

See the general directions for use

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

5.1. Upute za uporabu

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

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

Prethodno napunjeni plastični spremnik koji sadrži SchwabEX-Guard 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.

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 policama, ispod kuhinjskih uređaja, u električnim razvodnim kutijama, prazninama i cijevima, ispod opreme za kupaoalice itd.). Prije provođenja suzbijanja preporučuje se inspekcija ili postavljanje klopi 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 SchwabEX-Guard 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 SchwabEX-Guard. U prostorima s najezdom 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 nanosenim mamcem treba vizualno pregledati nakon 1 – 2 tjedna. U slučaju velike najezde može biti potrebno ponovno nanijeti SchwabEX-Guard ako žohari pojedu sav početno nanoseni mamac, a žive su jedinke i dalje prisutne.

Drugi vizualni pregled nanosenog 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 pojedu 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 nanoseni 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).

Nemojte nanositi mamac na mjesta na koja su nanoseni 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 potrebno je 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 u kruti otpad.

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

Vjerojatni izravni ili neizravni učinci

Ne očekuju se štetni učinci kada se upotrebljava prema uputama.

Opis mjera prve pomoći

Dodir s kožom: Odmah skinite onečišćenu odjeću i operite kožu vodom i sapunom. Potražite medicinsku pomoć ako se nadražnost 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 nadražnost 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