

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Pesguard® Gel

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Číslo autorizácie: EU-0024951-0000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: EU-0024951-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	6
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	6
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

Pesguard® Gel

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
	Adresa	Parc d' Affaires de Crécy 10A, rue de la Voie Lactée 69370 Saint Didier au Mont d'Or Francúzsko
Číslo autorizácie	EU-0024951-0000	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	EU-0024951-0000	
Dátum autorizácie	15/07/2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30/06/2026	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	McLaughlin Gormley King Company (MGK)
Adresa výrobcu	8810 10th Avenue North MN 55427 Minneapolis Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	McLaughlin Gormley King Company, 4001 Peavey Road MN 55318 Chaska Spojené štáty americké

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	15 - (E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín (chlotianidín)
Meno/Názov výrobcu	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Adresa výrobcu	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Sumitomo Chemical Company LTD, Oita Works, 2200, Tsurusaki, Oita City, 870-0106 Oita Japonsko
Účinná látka	61 - Pyriproxifén
Meno/Názov výrobcu	Sumitomo Chemical Co. Ltd.
Adresa výrobcu	27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japonsko
Miesto výrobných priestorov	Sumitomo Chemical Company LTD, Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa, Misawa, 033-0022 Aomori Japonsko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín (chlotianidín)		Účinná látka	210880-92-5	433-460-1	0,526
Pyriproxifén	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	Účinná látka	95737-68-1	429-800-1	0,515
Kyselina octová	Kyselina etánová	Iná ako účinná látka	64-19-7	200-580-7	0,3
Sorbát draselný	kálium (E,E)-hexa-2,4-dienoát	Iná ako účinná látka	24634-61-5	246-376-1	0,5

2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc.

Noste ochranné rukavice.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite nádobu v súlade s platnými miestnymi nariadeniami

Zozbierajte uniknutý produkt.

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Profesionálne použitie - návnada RTU

Typ výrobku

Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia

Insekticíd

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Blattella germanica
Bežný názov: Sváb nemecký
Vývojové štádium: nymfy

Vedecký názov: Blattella germanica
Bežný názov: Sváb nemecký
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: Supella longipalpa
Bežný názov: Sváb hnedopásavý
Vývojové štádium: nymfy

Vedecký názov: Supella longipalpa
Bežný názov: Sváb hnedopásavý
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: Blatta orientalis
Bežný názov: Sváb orientálny
Vývojové štádium: nymfy

Vedecký názov: Blatta orientalis
Bežný názov: Sváb orientálny
Vývojové štádium: dospelé jedince

Vedecký názov: Periplaneta americana
Bežný názov: Sváb americký
Vývojové štádium: nymfy

Vedecký názov: Periplaneta americana
Bežný názov: Sváb americký
Vývojové štádium: dospelé jedince

Oblasti použitia	<p>Vnútročné</p> <p>V štrbinách a prasklinách alebo na skrytých miestach neprístupných pre ľudí alebo domáce zvieratá: za chladničkami, skriňami a poličkami, pod kuchynskými zariadeniami, v elektrických ovládacích skrinkách, dutinách a v rozvodoch a pod kúpeľňovými inštaláciami atď.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia návnady</p> <p>Detailný opis:</p> <p>Hotová (RTU) insekticídna gélová návnada na ničenie švábov vo verejných hygienických zariadeniach</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: Pesguard® Gel by sa mal nanášať vo forme niekoľkých bodov s priemerom približne 4 mm (každý bod s obsahom približne 0,032 g návnady).</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</p> <p>V prípadoch silného zamorenia, kde sú prítomné väčšie druhy švábov (<i>B. orientalis</i> alebo <i>P. americana</i>), v oblastiach, ktoré sú mimoriadne zašpinené alebo znečistené, alebo kde nie je úplne možné odstrániť alternatívne zdroje potravy, by sa mala použiť vyššia aplikačná dávka (napr. 2 body namiesto 1 na m² v prípade ľahkého zamorenia).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ľahké zamorenie 1 - 2 (0,032 - 0,064 g) body na m² • Stredné zamorenie 3 - 6 (0,096 - 0,192 g) body na m² • Silné zamorenie 6 - 10 (0,192 - 0,320 g) body na m² <p>Maximálny počet aplikácií za rok je 11.</p>
Kategória(ie) používateľov	<p>Profesionálne</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>30 g injekčná striekačka z polypropylénu (PP)</p> <p>Skrutkovací vrchnák, polyetylén s vysokou hustotou (HDPE)</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Prečítajte si všeobecné pokyny na použitie

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Prečítajte si všeobecné pokyny na použitie

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Prečítajte si všeobecné pokyny na použitie

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Prečítajte si všeobecné pokyny na použitie

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Prečítajte si všeobecné pokyny na použitie

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Pred použitím si vždy prečítajte štítok alebo príbalovú informáciu a rešpektujte/dodržiavajte všetky uvedené pokyny.

Kvapky návnady nevystavujte slnečnému žiareniu alebo teplu (napr. radiátor).

Naplnený plastový zásobník s gélom Pesguard® je určený na použitie s dodávaným piestom alebo so špecifickým zariadením na aplikáciu návnady bežným v priemysle na boj proti škodcom. Pokyny na použitie aplikátora nájdete v pokynoch výrobcu.

Vstreknite návnadu do štrbín a prasklín, prázdnych priestorov alebo na skryté miesta neprístupné pre ľudí alebo domáce zvieratá, kde môže hmyz žiť, kŕmiť sa a rozmnožovať. Takéto oblasti sú zvyčajne teplé/vlhké a tmavé (za chladničkami, skriňami a poličkami, pod kuchynskými spotrebičmi, v elektrických ovládacích skrinách, dutinách a v rozvodoch a pod kúpeľňovými inštaláciami atď.).

Pred ošetrením sa odporúča kontrola alebo chytenie do pasce, aby sa potvrdilo zamorenie. Zaisťte, aby sa odstránili všetky alternatívne zdroje potravy, a umiestnite návnady ako jednotlivé body na miestach aktivity švábov. Produkt by sa mal nanášať iba do oblastí neprístupných deťom a domácim zvieratám.

Gél Pesguard® nenášajte na miesta, kde sa dostane do styku s vodou alebo na miesta, ktoré sa bežne čistia. Šváby zvyčajne zahynú niekoľko hodín po jednotlivom skončení gélom Pesguard. V zamorených priestoroch budú mŕtve šváby zvyčajne viditeľné do 24 hodín po ošetrení.

Odstráňte kryt z dýzy, dotknite sa vrchnej časti povrchu, ktorý sa má ošetriť, a zatlačte na piest. Po ukončení ošetrenia nasadzte uzáver na dávkovač.

Návnada príčne na nemastné alebo nezaprášené povrchy a zostane vláčna a lákavá pre šváby, pokiaľ bude viditeľne prítomná. Ošetrovaná oblasť by sa mala vizuálne skontrolovať po 1–2 týždňoch. Ak bolo počiatočné zamorenie silné, môže byť potrebné druhé ošetrenie gélom Pesguard®, ak bolo prvé ošetrenie skončené a stále sú prítomné živé šváby.

Druhá vizuálna kontrola umiestnenia návnady sa odporúča 2–4 týždne po počiatočnom ošetrení. Znovu aplikujte, keď už návnada nie je viditeľne prítomná, podľa úrovne zamorenia (ľahké, stredné alebo ťažké). Návnadu vymeňte skôr, ako je úplne skončená, aby sa šváby nevrátili.

Ak je ošetrenie neúčinné, informujte držiteľa registrácie.

Úniky a zvyšky obsahujúce produkt je potrebné odstrániť ako chemický odpad.

Je potrebné postupovať opatrne, aby sa zabránilo usadeniu gélu na exponované povrchy. Ak sa gél dostane do kontaktu s exponovaným povrchom, odstráňte gél papierovou utierkou a oblasť očistite jednorazovými vlhkými utierkami.

Počas následných návštev skontrolujte umiestnenia návnady a v prípade potreby ich znovu aplikujte.

Návnadu neumiestňujte na miesta, ktoré sa bežne umývajú, pretože návnada sa odstráni umytím. Nepoužívajte tento produkt v elektrických zariadeniach ani na nich, kde existuje riziko úrazu elektrickým prúdom. Zabráňte kontaktu s textilom a odevmi, pretože návnada by mohla spôsobiť škrvny.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Počas fázy manipulácie s produktom používajte ochranné chemicky odolné rukavice (materiál rukavíc bude špecifikovaný držiteľom autorizácie v informácii o produkte).
Nenanášajte návnadu v oblasti, kde boli použité repelentné insekticídy, bez dôkladného vyčistenia povrchu jednorazovou vlhkou utierkou. Po aplikácii návnady neaplikujte repelentné insekticídy.
Neaplikujte priamo na jedlo, krmivo alebo nápoje, ani v ich blízkosti, alebo na povrchy alebo nástroje, ktoré budú pravdepodobne v priamom kontakte s jedlom, krmivom, nápojmi a zvieratami.
Úniky a zvyšky obsahujúce produkt sa musia odstrániť ako chemický odpad.
Gél nenanášajte na textilie alebo koberce, pretože by mohol znečistiť niektoré absorpčné materiály. Aby ste zabránili vzniku škvrín, mali by ste exponovanú návnadu okamžite vyčistiť jednorazovými vlhkými utierkami.
Čistiace prostriedky sa musia zlikvidovať ako pevný odpad.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Tento biocídny výrobok obsahuje klotianidín, ktorý je nebezpečný pre včely
Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky
Pri použití podľa pokynov sa neočakávajú žiadne nepriaznivé účinky.
Opis opatrení prvej pomoci
Kontakt s pokožkou: Znečistený odev si ihneď vyzlečte a pokožku umyte mydlom a vodou. Ak podráždenie pretrváva aj po umytí, vyhľadajte lekársku pomoc.
Kontakt s očami: Ak sa vyskytnú príznaky; opláchnite vodou. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú nasadené a je možné ich ľahko odstrániť. Volajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.
Požitie: Pri požití: Ak sa vyskytnú príznaky, zavolajte TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára.
Pri vdýchnutí: neuplatňuje sa.
Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené
Oči: Môže spôsobiť dočasné podráždenie očí.
Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia
Zabráňte uvoľneniu produktu do životného prostredia.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Na recykláciu odovzdajte len prázdne nádoby/obaly.
Likvidácia tohto obalu by mala byť vždy v súlade s právnymi predpismi o zneškodňovaní odpadu a požiadavkami regionálnych miestnych orgánov.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Chráňte pred mrazom. Skladujte mimo priameho slnečného žiarenia.
Čas použiteľnosti: 2 roky.

6. Ďalšie informácie