

VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/114
z 26. januára 2022,
ktorým sa udeľuje autorizácia Únie pre samostatný biocídny výrobok „SchwabEX-Guard“
(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 44 ods. 5 prvý pododsek,

keďže:

- (1) Spoločnosť Sumitomo Chemical Agro Europe SAS predložila Európskej chemickej agentúre (ďalej len „agentúra“) 24. marca 2017 v súlade s článkom 43 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 a článkom 4 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 414/2013⁽²⁾ žiadosť o autorizáciu rovnakého samostatného biocídneho výrobku, ako sa uvádza v článku 1 vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 414/2013, s názvom „SchwabEX-Guard“, ktorý je výrobkom typu 18 opísaným v prílohe V k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012. Žiadosť bola zaregistrovaná v registri pre biocídne výrobky (ďalej len „register“) pod číslom BC-PP031247-26. V žiadosti sa takisto uvádzalo číslo žiadosti súvisiaceho referenčného samostatného výrobku „Pesguard® Gel“ zaregistrovaného v registri pod číslom BC-HS027052-37.
- (2) Rovnaký samostatný biocídny výrobok „SchwabEX-Guard“ obsahuje pyriproxifén a klotianidín ako účinné látky, ktoré sú zaradené do zoznamu schválených účinných látok Únie podľa článku 9 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (3) Agentúra predložila Komisii 17. decembra 2020 stanovisko⁽³⁾ a návrh zhrnutia charakteristík biocídneho výrobku (ďalej len „SPC“) „SchwabEX-Guard“ v súlade s článkom 6 ods. 1 a 2 vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 414/2013.
- (4) V stanovisku sa dospelo k záveru, že „SchwabEX-Guard“ je biocídny výrobok, pre ktorý možno udeliť autorizáciu Únie podľa článku 42 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012, že navrhované rozdiely medzi rovnakým samostatným výrobkom a súvisiacim referenčným biocídnym výrobkom sa obmedzujú na informácie, ktoré môžu byť predmetom administratívnej zmeny v súlade s vykonávacím nariadením Komisie (EÚ) č. 354/2013⁽⁴⁾, a že na základe hodnotenia súvisiaceho referenčného samostatného výrobku „Pesguard® Gel“ a pod podmienkou dodržania návrhu SPC, rovnaký samostatný výrobok spĺňa podmienky stanovené v článku 19 ods. 1 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (5) Agentúra predložila Komisii 17. decembra 2020 návrh SPC vo všetkých úradných jazykoch Únie v súlade s článkom 44 ods. 4 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 414/2013 zo 6. mája 2013, ktorým sa spresňuje postup autorizácie rovnakých biocídnych výrobkov v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 125, 7.5.2013, s. 4).

⁽³⁾ ECHA opinion of 17 December 2020 on the Union authorisation of the same biocidal product „SchwabEX-Guard“ (Stanovisko agentúry ECHA zo 17. decembra 2020 k autorizácii Únie pre rovnaký biocídny výrobok „SchwabEX-Guard“), <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation/echa>.

⁽⁴⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 109, 19.4.2013, s. 4).

- (6) Komisia súhlasí so stanoviskom agentúry, a preto sa domnieva, že je vhodné udeliť autorizáciu Únie rovnakému samostatnému biocídnemu výrobku „SchwabEX-Guard“.
- (7) Rovnaký samostatný biocídny výrobok „SchwabEX-Guard“ obsahuje neúčinné látky cis CTAC dichlórmetán, v prípade ktorých v lehote na hodnotenie žiadosti týkajúcej sa súvisiaceho referenčného samostatného biocídneho výrobku nebolo možné dospieť k záveru, či spĺňajú vedecké kritériá na určenie vlastností narúšajúcich endokrinný systém stanovené v delegovanom nariadení Komisie (EÚ) 2017/2100 ⁽³⁾. Preto by sa v prípade látok cis CTAC a dichlórmetán malo vykonať ďalšie preskúmanie. Ak sa dospeje k záveru, že sa cis CTAC alebo dichlórmetán alebo obidve látky považujú za látky s vlastnosťami narúšajúcimi endokrinný systém, Komisia zvaží, či nezruší alebo zmení autorizáciu Únie pre „SchwabEX-Guard“ v súlade s článkom 48 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.
- (8) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre biocídne výrobky,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Spoločnosti Sumitomo Chemical Agro Europe SAS sa udeľuje autorizácia Únie s autorizačným číslom EU-0025436-0000 na sprístupnenie rovnakého samostatného biocídneho výrobku „SchwabEX-Guard“ na trhu a jeho používanie v súlade so zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku stanoveným v prílohe.

Autorizácia Únie je platná od 17. februára 2022 do 30. júna 2026.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 26. januára 2022

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

⁽³⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2100 zo 4. septembra 2017, ktorým sa stanovujú vedecké kritériá určovania vlastností narúšajúcich endokrinný systém podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 301, 17.11.2017, s. 1).

PRÍLOHA

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

SchwabEX-Guard

Výrobky typu 18 – Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom (ochrana proti škodcom)

Číslo autorizácie: EU-0025436-0000

Číslo položky v R4BP: EU-0025436-0000

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE**1.1. Obchodný názov (názvy) výrobku**

Obchodný názov	SchwabEX-Guard
----------------	----------------

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-0025436-0000	
Číslo položky v R4BP	EU-0025436-0000	
Dátum autorizácie	17. februára 2022	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. júna 2026	

1.3. Výrobca (výrobcovia) výrobku

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	(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín (chlotianidín)
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	Pyriproxifén
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 informácie o zložení 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 POUŽITIE(IA)

4.1. Opis použitia

Tabuľka 1

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)	<p>Vedecký názov: Blattella germanica Bežný názov: Šváb nemecký Vývojové štádium: nymfy</p> <p>Vedecký názov: Blattella germanica Bežný názov: Šváb nemecký Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Supella longipalpa Bežný názov: Šváb hnedopásavý Vývojové štádium: nymfy</p> <p>Vedecký názov: Supella longipalpa Bežný názov: Šváb hnedopásavý Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Blatta orientalis Bežný názov: Šváb orientálny Vývojové štádium: nymfy</p> <p>Vedecký názov: Blatta orientalis Bežný názov: Šváb orientálny Vývojové štádium: dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Periplaneta americana Bežný názov: Šváb americký Vývojové štádium: nymfy</p> <p>Vedecký názov: Periplaneta americana Bežný názov: Šváb americký Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	Vnútorne 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.
Spôsoby aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Hotová (RTU) insekticídna gélová návnada na ničenie švábov vo verejných hygienických zariadeniach
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: SchwabEX-Guard by sa mal nanášať vo forme niekoľkých bodov s priemerom približne 4 mm (každý bod s obsahom približne 0,032 g návnady).

	<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> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie:</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	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	30 g injekčná striekačka z polypropylénu (PP) Skrutkovací vrchnák, polyetylén s vysokou hustotou (HDPE)

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 ⁽¹⁾

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 SchwabEX-Guard 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.

⁽¹⁾ Pokyny na používanie, opatrenia na zmiernenie rizík a ďalšie pokyny na používanie v tomto oddiele sú platné pre všetky autorizované použitia.

SchwabEX-Guard nenanášajte na miesta, kde sa dostane do styku s vodou alebo na miesta, ktoré sa bežne čistia. Šváby zvyčajne zahynú niekoľko hodín po jednotlivom skonsumovaní SchwabEX-Guard. 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 nasadíte uzáver na dávkovač.

Návnada príľne na nemastné alebo nezaprášené povrchy a zostane vláčna a láková pre šváby, pokiaľ bude viditeľne prítomná.

Ošetrená oblasť by sa mala vizuálne skontrolovať po 1–2 týždňoch. Ak bolo počiatočné zamorenie silné, môže byť potrebné druhé ošetrenie SchwabEX-Guard, ak bolo prvé ošetrenie skonsumované 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 skonsumovaná, 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 návnad 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 škvŕny.

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 škvŕn, 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

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**
