



Bratislava, 25. apríla 2022  
Naša značka: 13983/2022-4320-59363  
Ref. číslo: bio/1184/O/22/DP

**DODATOK č. 2**  
**k rozhodnutiu o autorizácii biocídneho výrobku**  
**č. SK19-MRP-019**  
**Názov výrobku: COM 116 02 I AL**

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) žiadostou o závažnú zmenu a malú zmenu: identifikačné číslo BC-PP063376-15 predloženými dňa 11. decembra 2020 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovanými podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 3 ako „Závažná zmena výrobku“, Hlava 2, položka 1 ako „Pridanie neúčinnej látky zámerne začlenenej do výrobku.“ došlo podľa článku 8 ods. 6, článku 7 ods. 6 nariadenia o zmenách k zmene autorizácie biocídneho výrobku. V zmysle článku 8 ods. 7, článku 7 ods. 7 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1622/O/19/RM zo dňa 1. júla 2019, zmenené dodatkom č. 1 bio/294/O/22/DW zo dňa 3. februára 2022 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1622/O/19/RM zo dňa 1. júla 2019, zmenené dodatkom č. 1 bio/294/O/22/DW zo dňa 3. februára 2022 o autorizácii biocídneho výrobku COM 116 02 I AL sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
generálny riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **COMPO GmbH, Gildenstraße 38, 48157 Münster, Nemecko**

# Príloha 1

Bratislava, 25. apríla 2022  
Naša značka: 13983/2022-4320-59363  
Ref. číslo: bio/1184/O/22/DP

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	COM 116 02 I AL
Obchodný názov	COMPO Prostriedok proti mrvavcom Demand Spray

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov COMPO GmbH Adresa Gildenstraße 38, 48157 Münster, Nemecko
Číslo autorizácie	SK19-MRP-019
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-JH001301-68
Dátum autorizácie	1. júla 2019
Dátum skončenia platnosti autorizácie	4. júna 2024

### 1.3. Výrobca výrobku

Názov výrobcu	Compo GmbH
Adresa výrobcu	Gildenstr. 38, 48157 Münster, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	BfB, Randweg 7, 6045 JK Roermond, Holandsko FormiChem GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33, 86633 Neuburg a.d. Donau, Nemecko Schirm GmbH, Standort Baar-Ebenhausen, Dieselstraße 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Nemecko

### 1.4. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Lambda-cyhalothrin
Názov výrobcu	Syngenta Crop Protection AG
Adresa výrobcu	Syngenta Crop Protection AG, 4002 Basel, Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	Syngenta Crop Protection AG, 4002 Basel, Švajčiarsko

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Lambda-cyhalothrin	Reaction mass of (R)-a-cyano- 3-	Účinná látka	91465-08-6	415-130-7	0,05

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
	phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)- 2- chloro-3,3,3- trifluoropro- penyl]-2,2- dimethylcyclop ropanecarboxyl ate and (S)-a- cyano-3- phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)- 2-chloro-3,3,3- trifluoropropen yl]-2,2- dimethylcyclop ropanecarboxyl ate (1:1)				

## 2.2. Typ úpravy

AL – Iné tekutiny; postrek na okamžité použitie

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH208 Obsahuje 1,2-benzisothiazolin-3-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi, národnými a medzinárodnými predpismi. P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

### 4.1. Opis použitia

**Použitie 1 – Insekticid a prípravok na ničenie iných článkonožcov – mravcov záhradných, švehiel, žižiaviek a švábov – neprofesionáli – postrek – vnútorné priestory**

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd a prípravok na ničenie iných článkonožcov.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	Vedecký názov: Formicinae; Bežný názov: Mravce záhradné Vývojové štadium: mravčia kolónia

	<p>Vedecký názov: Porcellionidae: Bežný názov: Žižiavka obyčajná Vývojové štadium: larvy a dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Blattodea; Bežný názov: šváby Vývojové štadium: larvy (nymfálne štadium)</p> <p>Vedecký názov: Lepismatidae; Bežný názov: Švehla obyčajná Vývojové štadium: larvy a dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	Vnútorné
Spôsob aplikácie	<p>Spôsob: sprejovanie Mravce: Na hubenie mravčích hniezd sa COM 116 02 I AL nastrieka na mravčie cestičky na tvrdé povrchy vo vnútorných priestoroch.</p> <p>Švehly, žižiavky a šváby: Aplikácia sa vykonáva na miestach v teréne (reziduálne ošetrovanie), kde boli pozorované cieľové organizmy.</p>
Dávkovanie a frekvencia	<p>Aplikačná dávka: Mravce: 10 stlačení na 1 m cesty zodpovedá 10 g produktu (44,5 g/m<sup>2</sup>); švehly, žižiavky a šváby: ošetrte povrchy zo vzdialenosť cca 30 cm s rozprašovačom postreku aplikovaným bodovo 5 až 6 stlačení (100 g/m<sup>2</sup>). Aplikujte len na miesta predpokladaného pohybu hmyzu.</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Proti mravcom: Maximálne raz mesačne počas sezóny aktivity mravcov.</p> <p>Proti švehlám: Každé štyri týždne, ak sa škodca vyskytne znova.</p> <p>Proti žižiavkám: Každých 26 týždňov, ak sa škodca vyskytne znova.</p> <p>Proti švábom: Každé štyri týždne (porézny povrch, napr. vinyl); Každých 24 týždňov (neporézny povrch, napr. glazované dlaždice), ak sa škodca vyskytne znova.</p>
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosť balenia a obalový materiál	Fľaša s rozprašovačom (sprej), plast: 200 ml; 250 ml; 300 ml; 400 ml; 500 ml; 750 ml; 900 ml; 1000 ml.

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Všeobecné pokyny na použitie 5.1.

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Všeobecné pokyny na použitie 5.2.

#### 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

Všeobecné pokyny na použitie 5.3.

#### 4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Všeobecné pokyny na použitie 5.4.

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

Všeobecné pokyny na použitie 5.5.

#### **4.2. Opis použitia**

##### **Použitie 2 – Insekticíd – záhradné mravce – neprofesionáli – postrek – vonku**

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 štadií)	Vedecký názov: Formicinae; Lasius sp. Bežný názov: Mravce záhradné Vývojové štadium: mravčia kolónia
Oblasti použitia	Vonkajšie
Spôsob aplikácie	Spôsob: sprejovanie Detailný opis: Na hubenie mravčích hniezd sa COM 116 02 I AL nastrieka na mravčie cestičky a vstupy do hniezd na spevnených plochách, ako sú terasy. Najlepší čas aplikácie je ráno alebo večer, keď mravce zošťávajú v hniezdach.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 10 stlačení na 1 m cesty a vstupy do hniezd zodpovedá 10 g produktu (44,5 g/m <sup>2</sup> ).  Počet a časový rozvrh aplikácie: Maximálne raz mesačne počas sezóny aktivity mravcov.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosť balenia a obalový materiál	Flaša s rozprášovačom (sprej), plast: 200 ml; 250 ml; 300 ml; 400 ml; 500 ml; 750 ml; 900 ml; 1000 ml.

##### *4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie*

Všeobecné pokyny na použitie 5.1.

##### *4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Všeobecné pokyny na použitie 5.2.

##### *4.2.3. 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*

Všeobecné pokyny na použitie 5.3.

##### *4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu*

Všeobecné pokyny na použitie 5.4.

##### *4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Všeobecné pokyny na použitie 5.5.

## **5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Vyhnite sa zbytočnému kontaktu s prípravkom alebo ošetreným povrchom. Nesprávne použitie môže spôsobiť poškodenie zdravia. Zabráňte styku s pokožkou. Nevdychujte aerosóly.

Môže sa použiť len vtedy, ak je možné vylúčiť kontamináciu potravín, krmív, nápojov a jedlých rastlín, ako aj pestovateľských plôch pre jedlé rastliny.

Po manipulácii si starostlivo umyte ruky.

Prípravok, jeho zvyšky aj vyprázdené nádoby a obaly uchovávajte mimo dosahu vodných útvarov.

Ošetrené oblasti by mali byť chránené pred čistením, aby sa zabezpečil dlhodobý účinok prípravku.

Ak je ošetrenie neúčinné, informujte držiteľa povolenia.

Ak napadnutie pretrváva napriek dodržiavaniu pokynov na štítku, obráťte sa na odborníka na kontrolu škodcov.

Zavedte metódy integrovanej ochrany proti škodcom, ako sú striedanie stratégii ošetrenia počas režimu ošetrenia (biologické, chemické a mechanické), pričom zohľadnite miestne osobitosti (klimatické podmienky, cieľové druhy, podmienky používania, atď.).

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Aplikácia je obmedzená na oblasti, ktoré nie sú čistené za mokra, napr. v prasklinách a puklinách, uzavretých vaniach, oblastiach vedia, za a pod nábytkom.

Nepoužívajte, pokiaľ nie je možné zabrániť úniku do odpadu (kanalizácie).

Vzhľadom na riziko otravy sa prípravok môže používať len tam, kde je možné vylúčiť prístup domácich zvierat, hospodárskych zvierat a detí.

Aplikujte len v oblastiach, ktoré nie sú vystavené ponoreniu alebo vlhkosti, tzn. sú chránené pred dažďom, povodňami a čistiacou vodou.

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

Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych účinkoch:

Nie je známe, či sa prípravok používa správne podľa označenia výrobku.

Pokyny pre prvú pomoc:

Pri vdýchnutiu: Udržujte pacienta v pokoji, preneste ho na čerstvý vzduch, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po kontakte s pokožkou: Dôkladne umyte mydlom a vodou. Môže spôsobiť dočasné a reverzibilné svrbenie, brnenie, pálenie alebo znecitlivenie exponovanej kože nazývané parestézia. Tieto účinky parestézie pri styku s pokožkou sú prechodné a zvyčajne vymiznú do 24 hodín. Liečte symptomaticky.

Po kontakte s očami: Vypláchnite veľkým množstvom vody.

Pri požití: Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

## 5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý prípravok zlikvidujte v súlade s národnými a miestnymi požiadavkami.

## 5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby:

Prípravok uchovávajte iba v pôvodnej nádobe, pevne uzavretý na bezpečnom mieste. Skladujte na chladnom a suchom mieste chránenom pred mrazom. Chráňte pred priamym slnečným svetlom.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania:

Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Doba skladovania: 4 roky.

Teplota skladovania: 5 – 30 °C.

## 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Údaje o označení, týkajúce sa cieľových organizmov, sa musia čítať tak, ako sa uvádzajú v Zhrnutí charakteristik výrobku.