



## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Nr RB/PL/2019/0423/MR

Warszawa, 2019-10-16

COMPO Polska Sp. z o.o.  
Pl. Wiosny Ludów 2  
61-831 Poznań

## DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 w związku z art. 32 ust. 2, art. 34 oraz art. 23 ust. 1 i ust. 6 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE L 167 z 27.06.2012 r., str. 1, ze zm.) i art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2231)

### wydaje się na rzecz:

COMPO Polska Sp. z o.o., Pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

- **pozwolenie nr PL/2019/0423/MR na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego COMPO Spray na mrówki**

**zgodnie z zaakceptowaną charakterystyką stanowiącą załącznik do niniejszego pozwolenia**

#### 1. Nazwa produktu biobójczego:

COMPO Spray na mrówki

#### 2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

COMPO Polska Sp. z o.o., Pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

#### 3. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

Compo GmbH, Gildenstr. 38, 48157 Münster, Niemcy

#### 4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej) i jej zawartość w produkcie biobójczym, jej numer WE i numer CAS oraz nazwa i adres wytwórcy:

Substancja czynna:

Mieszanina (1:1) (R)- $\alpha$ -cjano-3-fenoksybenzylo  
(1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo]-  
2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu  
i (S)- $\alpha$ -cjano-3-fenoksybenzylo (1R,3R)-  
3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo]-  
2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu  
(*Lambda*-cyhalotryna)

WE: 415-130-7, CAS: 91465-08-6

zaw. [0,05 g/100 g]

Wytwórca:

Syngenta Crop Protection AG,  
Syngenta Crop Protection AG,  
4002 Basel, Szwajcaria

## 5. Inne postanowienia decyzji:

Charakterystyka Produktu Biobójczego stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji stanowi aktualny zbiór danych objętych pozwoleniem nr PL/2019/0423/MR na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego COMPO Spray na mrówki.

**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 04.06.2024 r.**

### UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
Barbara Jaworska-Luczak

#### Załączniki:

1. Charakterystyka produktu biobójczego

Otrzymują:

1. Strona

2. aa



**Urząd Rejestracji  
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09  
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

## **Charakterystyka Produktu Biobójczego**

**Nazwa produktu:**

COMPO Spray na mrówki

**Grupa produktowa: 18 – Insektycydy, akarocydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów**

**Numer pozwolenia: PL/2019/0423/MR**

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

## 1. Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

COMPO Spray na mrówki

### 1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	COMPO Polska Sp. z o.o.
Adres	Pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

### 1.3. Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2019/0423/MR
Data wydania pozwolenia	2019 -10- 16
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2024-06-04

### 1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	Compo GmbH	
Adres producenta	Gildenstr. 38, 48157 Münster, Niemcy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1	Adres	BiB, Randweg 7, 6045 JK Roermond, Holandia
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2	Adres	FormiChem GmbH, Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau, Niemcy
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 3	Adres	Schirm GmbH, Standort Baar-Ebenhausen DieselStrasse 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Niemcy

### 1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	<i>Lambda</i> -cyhalotryna	
Nazwa producenta	Syngenta Crop Protection AG	
Adres producenta	Syngenta Crop Protection AG, 4002 Basel, Szwajcaria	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Syngenta Crop Protection AG, 4002 Basel, Szwajcaria

## 2. Skład i postać użytkowa produktu


### 2.1 Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Lambda-cyhalotryna	Mieszanina (1:1) (R)- $\alpha$ -cjano-3-fenoksybenzylo (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu i (S)- $\alpha$ -cjano-3-fenoksybenzylo (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo]-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylanu	Substancja czynna	91465-08-6	415-130-7	0,05

### 2.2 Postać użytkowa:

- przynęta gotowa do użycia: płyn

### 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Aquatic Acute1 Aquatic Chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Uwaga
Zwrot określający zagrożenie	H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Środki ostrożności	P102 Chronić przed dziećmi. P103 Przed użyciem przeczytać etykietę. P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Uwagi	EUH 208 Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

#### 4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

##### 4.1 Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek, rybików cukrowych, stonóg i karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego:

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Gniazda mrówek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• hurtnica zwyczajna (<i>Lasius</i> sp.)</li> </ul> Dorośle osobniki oraz larwy rybików: <ul style="list-style-type: none"> <li>• rybik cukrowy (<i>Lepisma saccharina</i>)</li> </ul> Dorośle osobniki oraz larwy stonóg: <ul style="list-style-type: none"> <li>• prosionek szorstki (<i>Porcellio scaber</i>)</li> </ul> Nimfy karaczanów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• karaczan amerykański (<i>Periplaneta americana</i>)</li> <li>• karaczan prusak (<i>Blattella germanica</i>)</li> <li>• karaczan wschodni (<i>Blatta orientalis</i>)</li> </ul>
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania mrówek, rybików cukrowych, stonóg i karaczanów wewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	W przypadku zwalczania mrówek, stosować produkt w postaci płynu poprzez oprysk twardych powierzchni, na których znajdują się ścieżki ich wędrówek. W przypadku zwalczania rybików cukrowych, stonóg i karaczanów stosować produkt poprzez oprysk punktowo na powierzchnię, w miejscach, w których zaobserwowano organizmy docelowe.
Dawka i częstotliwość stosowania	<u>Zwalczanie mrówek:</u> 10 rozpyleń na 1 m ścieżki, co odpowiada 10 g produktu (44,5 g/m <sup>2</sup> ). Stosować 1 raz na miesiąc w okresie aktywności mrówek. <u>Zwalczanie rybików cukrowych:</u> 5-6 rozpyleń na każde miejsce obecności owadów (100 g/m <sup>2</sup> ). Produkt rozpylać na powierzchnię z odległości 30 cm. Stosować 1 raz na 2 tygodnie, jeśli organizmy zwalczane pojawią się ponownie. <u>Zwalczanie stonóg:</u> 5-6 rozpyleń na każde miejsce obecności owadów (100 g/m <sup>2</sup> ). Produkt rozpylać na powierzchnię z odległości 30 cm. Stosować 1 raz na 26 tygodni, jeśli organizmy zwalczane pojawią się ponownie. <u>Zwalczanie karaczanów:</u> 5-6 rozpyleń na każde miejsce obecności owadów (100 g/m <sup>2</sup> ). Produkt rozpylać na powierzchnię z odległości 30 cm. Stosować 1 raz na tydzień w przypadku powierzchni porowatych (np. płytki winylowe), a przypadku powierzchni nieporowatych (np. płytki szklane) stosować 1 raz na 24 tygodnie, jeśli organizmy zwalczane pojawią się ponownie.
Kategoria użytkownika	powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (PET) z rozpylaczem (PP) o objętości 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 900 ml lub 1000 ml.

#### 4.1.1 Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.1

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.2

#### 4.1.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

#### 4.1.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

#### 4.1.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

### 4.2 Zastosowanie 2: Zwalczanie mrówek na zewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego:

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Gniazda mrówek: <ul style="list-style-type: none"><li>• hurtnica zwyczajna (<i>Lasius sp.</i>)</li></ul>
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania mrówek, na zewnątrz pomieszczeń.
Sposób stosowania	Stosować produkt w postaci płynu poprzez oprysk utwardzonych powierzchni (np. tarasy), na których znajdują się ścieżki wędrówek mrówek oraz wejść do mrowisk. Produkt najlepiej stosować rano lub wieczorem, gdy mrówki przebywają w mrowisku.
Dawka i częstotliwość stosowania	10 rozpyleń na 1 m ścieżek wędrówek mrówek i wejść do mrowisk, co odpowiada 10 g produktu (44,5 g/m <sup>2</sup> ). Stosować 1 raz na miesiąc w okresie aktywności mrówek.
Kategoria użytkownika	powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (PET) z rozpylaczem (PP) o objętości 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 900 ml lub 1000 ml.

#### 4.2.1 Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.1

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.2

#### 4.2.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

#### **4.2.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.4

#### **4.2.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):**

patrz sekcja 5.5

### **5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań:**

#### **5.1 Instrukcje dotyczące stosowania:**

- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością oraz roślinami jadalnymi.
- W celu zapewnienia długotrwałego działania nie należy czyścić powierzchni, na których zastosowano produkt.
- Unikać zbędnego kontaktu z produktem lub powierzchnią, na której go zastosowano. Nieprawidłowe stosowanie produktu może szkodzić zdrowiu. Unikać kontaktu ze skórą. Nie wdychać rozpylanego produktu.
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji i powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Przechowywać produkt, puste pojemniki i opakowania z dala od zbiorników wodnych.
- Należy stosować zintegrowane metody ochrony przed szkodnikami, takie jak naprzemienne stosowanie różnych środków zwalczania szkodników (biologicznych, chemicznych i mechanicznych), z uwzględnieniem lokalnych parametrów (warunki pogodowe, zwalczane gatunki, warunki użytkowania itp.)
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

#### **5.2 Środki zmniejszające ryzyko:**

- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
- Nie stosować wewnątrz lub w okolicy studzienek kanalizacyjnych.
- Stosować w miejscach nie poddawanych czyszczeniu na mokro, np. w szczelinach, szparach oraz za i pod meblami.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).

#### **5.3 Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach:**

##### **Skutki uboczne:**

Nie odnotowano działań niepożądanych podczas użyciu produktu zgodnie ze wskazówkami na etykiecie.



### **Pierwsza pomoc:**

W przypadku wdychania: Uspokoić poszkodowanego, wyprowadzić lub wynieść na świeże powietrze, zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku kontaktu ze skórą: Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem.

Po zastosowaniu produktu może wystąpić parestezja (tymczasowe, odwracalne działanie w postaci braku czucia, świądu, mrowienia lub parzenia skóry). Efekty te są przejściowe i zwykle ustępują w ciągu 24 godzin. Leczenie objawowe.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyć oczy dużą ilością wody.

W przypadku połknięcia: Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej i pokazać lekarzowi opakowanie lub etykietę produktu.

### **Środki ochrony środowiska:**

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

### **5.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:**

- Opakowania po produkcji oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

### **5.5 Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania:**

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze 5-30°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 4 lat (od daty produkcji) w temperaturze 5-30°C.

## **6. Inne informacje:**

Brak

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
Barbara Jaworska-Luczak

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobnów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-32-14-162 REGON: 015049301

