

**PL**

**ZAŁĄCZNIK**

**CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO**

COMPO Spray na mrówki

**Grupa produktowa**

PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów

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

**Numer zasobu w R4BP:** PL-0003241-0000

## Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

### 1.1. Nazwa(-y) handlowa(-e) produktu

Nazwa handlowa	COMPO Spray na mrówki Demand Spray
----------------	---------------------------------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	COMPO Polska sp. z o.o.
	Adres	Pl. Wiosny Ludów 2 61-831 Poznan Polska
Numer zezwolenia		PL/2019/0423/MR
<i>Numer zasobu w R4BP</i>		PL-0003241-0000
Data udzielenia zezwolenia		16/10/2019
Data ważności zezwolenia		04/06/2025

### 1.3. Producent(-ci) produktu

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

### 1.4. Producent(-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	Lambda-cyhalotryna
Nazwa producenta	Syngenta Crop Protection AG
Adres producenta	Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel Szwajcaria

## Rozdział 2. SKŁAD I POSTAĆ UŻYTKOWA PRODUKTU

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe dotyczące składu produktu

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer EC	Zawartość (%)
Lambda-cyhalotryna	Reaction mass of (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)	substancja czynna	91465-08-6	415-130-7	0,05

### 2.2. Rodzaj(e) postaci użytkowej

XX Inne: przynęta gotowa do użycia: płyn

### Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	<p>H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>EUH208: Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P102: Chronić przed dziećmi.</p> <p>P103: Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich.</p> <p>P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.</p> <p>P273: Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P501: pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p> <p>P501: zawartość usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p> <p>P391: Zebrać wyciek.</p>

## Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

### 4.1. Opis zastosowań

**Tabela 1. Zwalczanie mrówek, owadów biegających (w tym rybików cukrowych i karaczanów) oraz stonóg i karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego:**

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	<p>Nazwa naukowa: inne: Lasius sp Nazwa zwyczajowa: inne: • hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: inne: Gniazda mrówek</p> <p>Nazwa naukowa: inne: Lepisma saccharina Nazwa zwyczajowa: inne: • rybik cukrowy Etap rozwoju: inne: Dorosłe osobniki oraz larwy rybików</p> <p>Nazwa naukowa: inne: Porcellio scaber Nazwa zwyczajowa: inne: • prosionek szorstki Etap rozwoju: inne: Dorosłe osobniki oraz larwy stonóg</p> <p>Nazwa naukowa: inne: Periplaneta americana Nazwa zwyczajowa: inne: • karaczan amerykański Etap rozwoju: inne: Nimfy karaczanów:</p> <p>Nazwa naukowa: inne: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: inne: • karaczan prusak Etap rozwoju: inne: Nimfy karaczanów:</p> <p>Nazwa naukowa: inne: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: inne: • karaczan wschodni Etap rozwoju: inne: Nimfy karaczanów:</p>
Obszar(y) zastosowania	<p>użytkowanie w pomieszczeniach</p> <p>Produkt do zwalczania mrówek, rybików cukrowych, stonóg i karaczanów wewnątrz pomieszczeń.</p>
Sposób(-oby) nanoszenia	<p>Metoda: Natrysk</p> <p>Szczegółowy opis: 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. Zwalczanie mrówek: 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. Zwalczanie rybików cukrowych: 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. Zwalczanie stonóg: 5-6 rozpyleń na każde miejsce obecności owadów (100 g/m<sup>2</sup>). Produkt rozpylać na powierzchnię z odległości 30 cm. Stosować</p>

	1 raz na 26 tygodni, jeśli organizmy zwalczane pojawią się ponownie. Zwalczanie karaczanów: 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 szklone) stosować 1 raz na 24 tygodnie, jeśli organizmy zwalczane pojawią się ponownie.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (PET) z rozpylaczem (PP) o objętości 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 900 ml lub 1000 ml.

#### **4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.1

#### **4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

#### **4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.2

#### **4.1.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

patrz sekcja 5.3

#### **4.1.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

patrz sekcja 5.4

#### **4.1.6. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

**patrz sekcja 5.5**

## 4.2. Opis zastosowań

**Tabela 2. Zwalczanie mrówek na zewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego**

Grupa produktowa	PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego zezwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(y) (w tym etapy rozwoju)	Nazwa naukowa: inne: Lasius sp Nazwa zwyczajowa: inne: • hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: inne: Gniazda mrówek
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie na zewnątrz
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Natrysk  Szczegółowy opis: 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. 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.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: -  Rozcieńczenie (%): 0  Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (PET) z rozpylaczem (PP) o objętości 50 ml, 100 ml, 200 ml, 250 ml, 300 ml, 400 ml, 500 ml, 750 ml, 900 ml lub 1000 ml.

### 4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1

### 4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

### 4.2.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

---

**4.2.4. Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**  
patrz sekcja 5.3

**4.2.5. Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**  
patrz sekcja 5.4

**4.2.6. Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**  
patrz sekcja 5.5



---

## Rozdział 5. OGÓLNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA<sup>1</sup>

### 5.1. Instrukcje 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: Przemycić oczy dużą ilością wody.

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

Środki ochrony środowiska:

---

<sup>1</sup>Instrukcje stosowania, środki zmniejszające ryzyko oraz pozostałe wskazówki dotyczące stosowania na podstawie niniejszego punktu obowiązują w przypadku wszystkich zastosowań objętych zezwoleniem.

- 
- 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.

---

## **Rozdział 6. INNE INFORMACJE**

Kategoria zagrożenia

Aquatic Acute1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

GHS09 Uwaga