

PL

ZAŁĄCZNIK

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU BIOBÓJCZEGO

COMPO Granulat na mrówki

Grupa produktowa

PT18: Insektycydy, akarycydy i produkty do zwalczania innych stawonogów

Numer zezwolenia: PL/2018/0334/MR

Numer zasobu w R4BP: PL-0003247-0000

Rozdział 1. INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

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

Nazwa handlowa	COMPO Granulat na mrówki Demand Granules
----------------	---

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/2018/0334/MR
<i>Numer zasobu w R4BP</i>		PL-0003247-0000
Data udzielenia zezwolenia		03/09/2018
Data ważności zezwolenia		04/05/2025

1.3. Producent(-ci) produktu

Nazwa producenta	COMPO GmbH,
Adres producenta	Gildenstr. 38, 48157 Münster, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH, Rosenweg 2-4, 86641 Rain am Lech, Niemcy 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	Schwarzwaldallee 215, 4002 Bazylea, Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Syngenta Crop Protection AG, 4002 Bazylea, 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: granulaty do bezpośredniego posypywania lub sporządzania roztworu wodnego do polewania

Rozdział 3. ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	P102: Chronić przed dziećmi. P103: Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich. P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P391: Zebrać wyciek. P501: zawartość usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów. P501: pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Rozdział 4. ZASTOSOWANIE(-A) OBJĘTE ZEZWOLENIEM

4.1. Opis zastosowań

Tabela 1. Zwalczanie mrówek wewnątrz i wokół budynków przez użytkownika powszechnego poprzez posypywanie produktu biobójczego

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: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: inne: hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie w pomieszczeniach użytkowanie na zewnątrz Wewnątrz i wokół budynków
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: inne: posypywanie Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci granulek jako widoczne pasma lub bezpośrednio na gniazda mrówek, na obszarach, które nie są rutynowo czyszczone na mokro (pomieszczenia magazynowe, garaże, szopy itp.) i wokół budynków na powierzchniach twardych (np. tarasy). 10 g produktu rozsypać w pobliżu gniazda mrówek lub na gniazdo mrówek. Jednokrotna aplikacja produktu na gniazdo mrówek pozwala na zniszczenie kolonii mrówek. Produkt wykazuje skuteczność do 3 tygodni od zastosowania. Stosować nie częściej niż 1 raz w miesiącu.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: 10 g Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować nie częściej niż 1 raz w miesiącu.
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (papier) o masie od 100 g do 1000 g z dołączoną miarką umożliwiającą dokładne odmierzenie produktu w wymaganej ilości. Puszka (HDPE) o masie od 50 g do 1000 g z dołączoną miarką umożliwiającą dokładne odmierzenie produktu w wymaganej ilości. Torba (papier/PE) o masie od 10 g, do 100 g, Torba (PE) o masie 100 g, pakowana po 5 sztuk w opakowanie zbiorcze (karton).

4.1.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Nie stosować w salonach, spiżarniach, łazienkach.
- W celu zoptymalizowania działania produktu na zewnątrz, nie aplikować w przypadku wietrznych dni.
- Stosować rano lub wieczorem, kiedy mrówki przebywają w gnieździe.

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.1.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Po zakończeniu zwalczania mrówek, pozostałości produktu muszą być zebrane wyłącznie metodą mechaniczną (szczotką, odkurzaczem lub jednorazową ściereczką) i traktowane jako odpad.

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 wokół budynków przez użytkownika powszechnego poprzez polewanie

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: <i>Lasius niger</i> Nazwa zwyczajowa: inne: hurtnica zwyczajna Etap rozwoju: inne: -
Obszar(y) zastosowania	użytkowanie na zewnątrz wokół budynków
Sposób(-oby) nanoszenia	Metoda: Wylewanie Szczegółowy opis: Stosować produkt poprzez polewanie wokół budynków na powierzchniach twardych (np. tarasy) - bezpośrednio na gniazdo mrówek. 10 g produktu rozpuścić w 0,5 l wody na gniazdo. Jednokrotna aplikacja produktu na gniazdo mrówek pozwala na zniszczenie kolonii mrówek. Produkt wykazuje skuteczność do 3 tygodni od zastosowania. Stosować nie częściej niż 1 raz w miesiącu.
Stosowane dawki i częstotliwość stosowania	Stosowana dawka: 10 g produktu rozpuścić w 0,5 l wody na gniazdo. Rozcieńczenie (%): 2 Liczba i harmonogram aplikacji: Stosować nie częściej niż 1 raz w miesiącu.
Kategoria(-e) użytkowników	ogół społeczeństwa (nieprofesjonaliści)
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Puszka (papier) o masie od 100 g do 1000 g z dołączoną miarką umożliwiającą dokładne odmierzenie produktu w wymaganej ilości.

Puszka (HDPE) o masie od 200 g do 1000 g z dołączoną miarką umożliwiającą dokładne odmierzenie produktu w wymaganej ilości.

Torba (papier / PE) o masie od 10 g do 100 g.

Torba (PE) o masie 100 g, pakowana po 5 sztuk w opakowanie zbiorcze (karton).

4.2.1. Instrukcja stosowania dla danego zastosowania

- Stosować rano lub wieczorem, kiedy mrówki przebywają w gnieździe.
- Mieszanie produktu powinno odbywać się na zewnątrz budynku.
- Do mieszania przygotowanego roztworu nie należy stosować przedmiotów mogących mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia i paszą dla zwierząt.
- Obszar, na którym stosowany jest produkt, powinien być zabezpieczony przed zmywaniem na mokro, aby zapewnić mu długotrwałe działanie.
- W celu przedostania się produktu do gniazd mrówek pod tarasami, należy ostrożnie wlewać produkt w szpary i szczeliny lub w fugi pomiędzy płytkami, unikając rozlania.
- Upewnić się, że po zastosowaniu produktu nie powstały kałuże.
- Po zastosowaniu produktu, pojemnik wykorzystany do aplikacji, należy kilkakrotnie wypłukać wodą. Popłuczyny wylać bezpośrednio na gniazdo.

4.2.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

4.2.3. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Po zakończeniu zwalczania mrówek, pozostałości produktu muszą być zebrane wyłącznie przy użyciu wilgotnych chusteczek i usunięte jako odpad.

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 STOSOWANIA¹

5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt jest przeznaczony do aplikacji na powierzchniach twardych.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.
- Kontakt z produktem ograniczyć do minimum.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla mrówek.
- Nie stosować w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu, gdyż spowoduje to usunięcie przynęty.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (co 7 dni), w których aplikowany jest produkt.
- Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie (nie częściej niż 1 raz w miesiącu). Powinna zostać wykonana tylko jedna aplikacja produktu w sezonie aktywności mrówek. Jeśli pomimo stosowania produktu aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji i powiadomić posiadacza pozwolenia.
- W przypadku nieskutecznego zabiegu (przypuszczalna odporność) posiadacz pozwolenia powinien powiadomić właściwe władze.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie stosować w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu na mokro.
- Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących 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

Pierwsza pomoc:

W przypadku zaburzenia świadomości ułożyć poszkodowanego w bezpiecznej pozycji i natychmiast wezwać lekarza. Zachować opakowanie lub etykietę.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Umyć skórę przy użyciu mydła i dużej ilości wody.

Może powodować czasowe i odwracalne objawy, takie jak świąd, zdrętwienie, pieczenie lub brak czucia (tak zwane parestezje) na odsłoniętej skórze. Parestezje powodowane przez kontakt ze skórą są przejściowe i zwykle ustępują w ciągu

24 godzin. Leczyć objawowo.

Narażenie przez kontakt z oczami: Przemyc dużą ilością wody.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Pokazać opakowanie lub etykietę.

Narażenie przez drogi oddechowe: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze.

Zasięgnąć porady lekarza.

Skutki uboczne:

Nieznane, o ile produkt jest stosowany zgodnie z etykietą.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

Produktu nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych.

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

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). 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 chłodnym, 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 od 5 do 30°C.

Rozdział 6. INNE INFORMACJE

Kategoria zagrożenia

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga GHS09

- Posiadacz zezwolenia powinien zgłaszać wszelkie zaobserwowane przypadki odporności właściwym organom lub innym wyznaczonym organom zaangażowanym w kontrolę oporności.
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia oraz barwnik.