

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Jungle formula maximum original

**Grupa produktowa:** Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

**Numer pozwolenia:** PL/2017/0275/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0016748-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	5
5.1. Instrukcje stosowania	5
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	5
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	5
6. Inne informacje	6

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Jungle Formula Maximum Original

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Omega Pharma International n.v.
	Adres	Venecoweg, 26 9810 nazareth Belgia
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2017/0275/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0016748-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	10/10/2017	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	01/08/2024	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Omega Pharma Manufacturing GmbH & Co. KG,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Benzstraße 25, 71083 Herrenberg, Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Benzstraße 25, 71083 Herrenberg, Niemcy

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

<b>Substancja czynna</b>	23 - N,N-dietylo-meta-toluamid
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Vertellus <sup>TM</sup> Performance Materials,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	2110 High Point Road, NC 27403 Greensboro, Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	2110 High Point Road, 3660 Greensboro, Belgia

<b>Substancja czynna</b>	23 - N,N-dietylo-meta-toluamid
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Clariant Corporation,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	625 E. Catawba Avenue, NC 28120 Mt. Holly, Stany Zjednoczone

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
N,N-dietylo-meta-toluamid	N,N-diethyl-m-toluamide	Substancja czynna	134-62-3	205-149-7	48,5
alkohol etylowy	etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	64-17-5	200-578-6	37,77
Benzoesan denatonium	benzoesan fenylometrylo-[2-[(2,6-dimetylofenylo)amino]-2-oksoetylo]-dietyloamonu	Substancja niebędąca substancją czynną	3734-33-6		0,001

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia
------------------------

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.  
 Działa drażniąco na oczy.  
 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zawiera. geraniol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Produkt odstraszący komary

##### Grupa produktowa

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt odstraszący komary (Culicidae) do stosowania na odsłoniętą skórę człowieka

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Culex spp.  
Nazwa zwyczajowa: Culex spp.  
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Anopheles spp.  
Nazwa zwyczajowa: Anopheles spp.  
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Aedes spp.  
Nazwa zwyczajowa: Aedes spp.  
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

Nazwa naukowa: Ixodes ricinus  
Nazwa zwyczajowa: kleszcz pospolity  
Etap rozwoju: Nimfy i dorosłe osobniki kleszczy

##### Obszar zastosowania

Other

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Rozpylanie  
Szczegółowy opis:  
Sposób stosowania:  
Rozpylić niewielką ilość produktu (ok. 1 ml na 600 cm<sup>2</sup> skóry) na odsłonięte części ciała, a następnie równomiernie rozsmarować. Nie stosować bezpośrednio na twarz – nanosić za pomocą dłoni. Stosować maksymalnie 1 raz dziennie u osób powyżej 18

	<p>roku życia.          Produkt chroni przed komarami około 4-9 godzin (krótszy czas ochrony dotyczy komarów Aedes spp. czy Anopheles spp. przenoszących choroby tropikalne).          Czynniki takie jak temperatura i wilgotność powietrza oraz potliwość skóry mogą mieć wpływ na skuteczność produktu.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: -          Rozcieńczenie (%): -          Liczba i harmonogram aplikacji:          -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Powszechny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Butelka (HDPE/PP) z pompką rozpylającą i nasadką (PP) o pojemności 15-250 ml w pudełku kartonowym.</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

<p>Ważne środki ostrożności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unikać kontaktu produktu z oczami, błoną śluzową oraz uszkodzoną skórą.</li> <li>• Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.</li> <li>• Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z tworzywami sztucznymi lub powierzchniami lakierowanymi lub emalowymi.</li> <li>• Nie stosować częściej niż 1 raz dziennie.</li> <li>• Nie stosować u dzieci w wieku poniżej 18 roku życia.</li> <li>• Produkt stosować na zewnątrz pomieszczeń lub w miejscach dobrze wentylowanych wewnątrz pomieszczeń. Nie wdychać rozpylonego produktu.</li> <li>• Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu</li> <li>• Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.</li> </ul>
---

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

<p>Pierwsza pomoc:          W przypadku wdychania: należy wyjść na świeże powietrze, a następnie zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza          W przypadku kontaktu z oczami: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.          W przypadku spożycia: należy udać się do lekarza, a następnie pokazać pojemnik oraz etykietę.</p> <p>Skutki uboczne:          Działa drażniąco na oczy. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
--

**Środki ochrony środowiska:**

Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki. Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem lub opakowaniem po produkcie.

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

Opakowania po produkcie, pozostałości produktu należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

#### **4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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, wysokich temperatur/źródeł zapłonu. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.  
**Długość okresu przechowywania:** do 5 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

#### **5.1. Instrukcje stosowania**

-

#### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

-

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

-

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

-

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

-

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

GHS02 , GHS07

Zawartość techniczna substancji czynnej 50 g/100 g.