

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Maxforce White IC (substitution)

**Grupa produktowa:** Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

**Numer pozwolenia:** PL/2019/0417/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0011363-0000

## 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	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Maxforce White IC
-------------------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Bayer Sp. z o.o.
	Adres	Al. Jerozolimskie 158 02-326 Warsaw Polska
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2019/0417/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0011363-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	18/09/2019	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	29/01/2024	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer S.A.S/ Environmental Science
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Nord 02250 Marle sur Serre Francja

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

<b>Substancja czynna</b>	37 - Imidachlopyrd
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer AG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim am Rhein Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Chempark D-41538 Dormagen Niemcy

## 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 (%)
Imidachlopyrd	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	2,217

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przyjęta gotowa do użycia: żel

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Zawiera. Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.  
Zebrać wyciek.  
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.  
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zwalczanie karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	brak
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Periplaneta americana Nazwa zwyczajowa: karaczan amerykański Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy  Nazwa naukowa: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy  Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni Etap rozwoju: dorosłe osobniki oraz larwy  Nazwa naukowa: Supella longipalpa Nazwa zwyczajowa: Brown-banded cockroach Etap rozwoju: Adults and nymphs
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Produkt do zwalczania karaczanów wewnątrz pomieszczeń (lokale przemysłowe/handlowo-usługowe, gospodarstwa domowe, pomieszczenia prywatne i budynki użyteczności publicznej, np. szpitale, domy opieki).
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	Dozowanie przynęty - Stosować produkt w postaci żelu poprzez umieszczenie przynęty za pomocą aplikatora na krawędziach, w szczelinach i pęknięciach. Stosować od 3 do 11 razy w ciągu 12 miesięcy.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	- - - - Dawkowanie należy dostosować do wielkości infestacji. Jedna kropla = 0,1 g (średnica ok. 7 mm). Można alternatywnie rozmieścić przynętę w formie pasku żelu równemu 1 kropli.  <b>W przypadku zwalczania karaczana brązowo-paskowanego i karaczana prusaka (małe owady):</b> Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych): <ul style="list-style-type: none"><li>• jedna kropla żelu rozmieszczona na powierzchni 1 m<sup>2</sup></li></ul> Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych): <ul style="list-style-type: none"><li>• dwie krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m<sup>2</sup></li></ul>

**W przypadku zwalczania karaczana wschodniego i karaczana amerykańskiego (duże owady):**

Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):

- dwie krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m<sup>2</sup>

Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):

- trzy krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m<sup>2</sup>

Stosować maksymalnie:

- 3 krople na 1 m<sup>2</sup>,
- 60 kropli (tj. 6 g przynęty) w budynku mieszkalnym,
- 270 kropli (tj. 27 g przynęty) w większych pomieszczeniach prywatnych i w budynkach użyteczności publicznej.

Jeżeli wymagane są większe ilości przynęty, należy zastosować odpowiednie pułapki.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Aplikator w formie strzykawki (PP) z końcówką (PE) oraz zamknięciem, zawierający 20-30 g przynęty.

**4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- Produkt należy stosować za pomocą odpowiedniego aplikatora.
- Po zakończeniu aplikacji należy usunąć pusty aplikator w sposób bezpieczny.
- Częściowo zużyty aplikator należy zamknąć i przechowywać zgodnie z instrukcją.

**4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt należy stosować wyłącznie jako insektycyd.
- Produkt może być stosowany wyłącznie przez użytkownika profesjonalnego.
- Produkt należy stosować wyłącznie wewnątrz budynków.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.
- Zabezpieczyć dostęp do miejsca z przynętą przed dziećmi i zwierzętami.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produkt jest niebezpieczny dla pszczoł.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na rutynowe czyszczenie na mokro.
- Nie należy stosować produktu w miejscach gdzie istnieje podejrzenie wystąpienia oporności na substancję czynną.
- W przypadku reinfestacji, należy ponownie zastosować produkt, nie przekraczając maksymalnej liczby dozwolonych zabiegów w ciągu roku.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla owadów (np. odpady, pozostałości żywności) z zainfekowanego terenu w celu zwiększenia spożycia przynęty przez zwalczane szkodniki.
- Nie należy stosować na powierzchniach chłonnych.
- Nie należy stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Nie należy stosować produktu w sposób ciągły.
- Produkt można stosować z produktami o innym mechanizmie działania.
- Produkt należy stosować w miejscach trudno dostępnych i z dala od wody, np. w szczelinach i pęknięciach.
- Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM).
- Jeżeli pomimo stosowania produktu aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.

**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**

patrz sekcja 5.3

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

patrz sekcja 5.4

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

patrz sekcja 5.5

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

### **5.1. Instrukcje stosowania**

patrz sekcja 4.1.1

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

patrz sekcja 4.1.2

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

**Pierwsza pomoc:**

Opuścić niebezpieczny obszar. Umieścić poszkodowanego w stabilnej pozycji (bocznej). Zdjąć i natychmiast usunąć w bezpieczny sposób zanieczyszczoną odzież.

**W przypadku połknięcia:** Wypłukać jamę ustną wodą. W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużych ilości produktu biobójczego należy natychmiast skontaktować się z lekarzem. W przypadku zaburzenia świadomości należy położyć poszkodowanego w pozycji bezpiecznej i zgłosić się po pomoc lekarską. Nie podawać płynów ani nie wywoływać wymiotów. Zachować opakowanie lub etykietę. Jeśli to konieczne zaprowadzić poszkodowaną osobę do szpitala i pokazać etykietę lub opakowanie. Nie zostawiać poszkodowanego bez opieki.

**W przypadku kontaktu ze skórą:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Umyć zanieczyszczoną skórę mydłem i wodą. Jeśli wystąpią objawy podrażnienia, skontaktować się ze specjalistą ds. leczenia zatruc. Jeśli podrażnienie rozwinie się i będzie się utrzymywać, należy zwrócić się do lekarza.

**W przypadku kontaktu z oczami:** Natychmiast spłukać dużą ilością wody, również pod powiekami przez co najmniej 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są.

**Skutki uboczne:** Brak innych niż wynikają z klasyfikacji 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, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (gąbka, ściereczka itp.), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku oraz martwe owady usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). 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 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

## 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
Zwrot określający zagrożenie  
Uwaga  
GHS09

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.