



## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Nr PR/PL/2019/0427/MR/21/3/2020

Warszawa,

2020 -01- 20

**SBM DEVELOPPEMENT**  
**60 chemin des Mouilles**  
**69130 Ecully**  
**Francja**

### DECYZJA

Na podstawie art. 50 w związku z art. 52 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. Urz. UE L 167 z 27.06.2012 r., str. 1, z późn. zm.) oraz w związku z art. 6 ust. 4 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 354/2013 z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie zmian produktów biobójczych, na które udzielono pozwolenia zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz. Urz. UE L 109 z 19.04.2013 r., str. 4) oraz art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2231)

#### 1) dokonuje się:

**zmiany danych objętych pozwoleniem nr PL/2019/0427/MR z dnia 25.10.2019 r. na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego Fastion - pułapka na mrówki**

**zgodnie z zaakceptowaną charakterystyką stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji**

**w zakresie:**

**- nazwy i adresu posiadacza pozwolenia:**

<b>z:</b>	Bayer Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa
<b>na:</b>	<b>SBM DEVELOPPEMENT, 60 chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Francja</b>

**- nazwy i adresu wytwórcy produktu biobójczego**

<b>z:</b>	Bayer S.A.S/ Environmental Science, 16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, 69266, Francja
<b>na:</b>	<b>1) Bayer S.A.S, 16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex, 09, Francja</b> <b>2) IRIS, 1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas, 30340 Salindres, Francja</b> <b>3) SBM Formulation, CS621 – ZI, avenue Jean Foucault, 34535 Beziers, Francja</b> <b>4) Denka International B.V, Gildeweg 37a, 3771NB Barneveld, Holandia</b>

**- charakterystyki produktu biobójczego stanowiącej załącznik do decyzji**

DRB-RBE.4241.87.2019.AL

**2) wyznacza się okres na zużycie istniejących zapasów produktu biobójczego:**

- I. 180 dni od daty wydania niniejszej decyzji – w przypadku udostępniania na rynku,**
- II. dodatkowych 180 dni – w przypadku wykorzystywania istniejących zapasów produktu biobójczego.**

**Inne postanowienia decyzji**

Charakterystyka Produktu Biobójczego stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji stanowi aktualny zbiór danych objętych pozwoleniem nr PL/2019/0427/MR z dnia 25.10.2019 r. na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego Fastion - pułapka na mrówki.

**UZASADNIENIE**

Zmiana danych objętych pozwoleniem nr PL/2019/0427/MR w zakresie aktualizacji zapisów dotyczących nazwy i adresu posiadacza pozwolenia oraz wytwórców produktu biobójczego uwzględnia w całości żądanie strony. W związku z tym od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.).

**Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, dalej: kpa), 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.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy może, na podstawie art. 52 § 3 w zw. z art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r., poz. 1302 ze zm., dalej: p.p.s.a.), wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę, na podstawie art. 54 § 1 p.p.s.a. wnosi się za pośrednictwem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Na podstawie art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1 p.p.s.a. strona może złożyć wniosek do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego o przyznanie prawa pomocy w zakresie zwolnienia od kosztów sądowych oraz ustanowienia adwokata, radcy prawnego.

Na podstawie art. 127a § 1 i 2 w zw. z art. 127 § 3 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



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:**

Fastion - pułapka na mrówki

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

**Numer pozwolenia: PL/2019/0427/MR**

## 1. Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

Fastion - pułapka na mrówki

### 1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	SBM DEVELOPPEMENT
Adres	60 chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Francja

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

Numer pozwolenia	PL/2019/0427/MR
Data wydania pozwolenia	2019-10-25
Data wydania zmiany pozwolenia	2020 -01- 20
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2022-10-02

### 1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta 1	Bayer S.A.S	
Adres producenta 1	16 rue Jean-Marie Leclair, 69266 Lyon Cedex, 09, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	ZI Nord, 02250 Marle sur Serre, Francja

Nazwa producenta 2	IRIS	
Adres producenta 2	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas, 30340 Salindres, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	1126 A, avenue du Moulinas, route de St Privas, 30340 Salindres, Francja

Nazwa producenta 3	SBM Formulation	
Adres producenta 3	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault, 34535 Beziers, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	CS621 – ZI, avenue Jean Foucault, 34535 Beziers, Francja

Nazwa producenta 4	Denka International B.V	
Adres producenta 4	Gildeweg 37a, 3771NB Barneveld, Holandia	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Denka International B.V; Gildeweg 37a, 3771 NB Barneveld, Holandia

### 1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	Imidachlopyrd	
Nazwa producenta	Bayer AG	
Adres producenta	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse 50, D-40789 Monheim am Rhein, Niemcy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Chempark, D-41538 Dormagen, Niemcy


## 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]
Imidachlopyrd	(E)-1-(6-chloro-3-pirydynylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ilidynoamina	Substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	0,03

### 2.2 Postać użytkowa: przynęta gotowa do użycia: żel

## 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 Chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	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	P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.
Uwagi	Nie dotyczy

#### 4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

##### 4.1 Zastosowanie 1: Zwalczanie mrówek wewnątrz i wokół budynków przez użytkownika powszechnego:

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Dorosłe osobniki mrówek: <u>Wewnątrz i wokół budynków</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hurtnica zwyczajna (<i>Lasius niger</i>)</li> <li>• mrówka argentyńska (<i>Linepithema humile</i>)</li> </ul> <u>Wewnątrz budynków</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mrówka faraona (<i>Monomorium pharaonic</i>)</li> <li>• koczownicza czarnogłowa (<i>Tapinoma malenocephalum</i>)</li> </ul>
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz pomieszczeń (kuchnie, salony i piwnice) oraz wokół budynków (tarasy, chodniki, patia, wejścia do szop i garaży). Nie stosować na glebę, trawniki i klomby.
Sposób stosowania	W przypadku stosowania wewnątrz pomieszczeń pułapkę z przynętą należy umieścić w pozycji horyzontalnej w miejscach, w których mrówki mogą szukać pożywienia, zwykle pod drzwiami, oknami lub w pęknięciach i szczelinach. W przypadku stosowania wokół budynków pułapkę z przynętą należy umieścić w miejscu aktywności mrówek, w pobliżu lub bezpośrednio na ścieżki wędrówek mrówek.
Dawka i częstotliwość stosowania	<u>Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pułapka z przynętą na ścieżkach wędrówek mrówek lub gniazdo mrówek, tj. 2,0 g przynęty.</li> </ul> <u>Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 pułapki z przynętą na ścieżkach wędrówek mrówek lub gniazdo mrówek, tj. 4,0 g przynęty.</li> </ul> Nie stosować więcej niż dwie pułapki w jednej lokalizacji. Nie stosować częściej niż co 12 tygodni.
Kategoria użytkownika	powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Pułapka z przynętą (PE/PET) z wewnętrzną powierzchnią (PE), o masie 2 g.

##### 4.1.1 Instrukcje użytkownika dla danego zastosowania:

- Przed zastosowaniem pułapki z przynętą należy przebić folię aluminiową chroniącą przynętę i umieścić pułapkę w pozycji horyzontalnej w miejscu bytowania mrówek.

W przypadku niskiej infestacji należy zastosować jedną pułapkę z przynętą, natomiast w przypadku wysokiej infestacji, należy zastosować dwie pułapki z przynętą.

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Jeśli pomimo stosowania produktu aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Produkt należy umieszczać z dala od bezpośredniego światła słonecznego lub źródeł ciepła (nie należy umieszczać produktu pod kaloryferem).
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów wyłożenia pułapek (co 7 dni), w których zastosowano produkt.
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.
- Nie należy stosować produktu w sposób ciągły.
- Chronić przed deszczem.

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

- 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 niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produkt należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.
- Produkt jest niebezpieczny dla pszczoł.
- Nie stosować na glebę, trawniki i klomby.
- W przypadku reinfestacji, należy ponownie zastosować produkt.
- W przypadku stosowania produktu wokół budynków nie stosować produktu w okolicy studzienek kanalizacyjnych. Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.

#### **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 wewnątrz i wokół budynków przez użytkownika profesjonalnego:**

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak

Zwalczane organizmy szkodliwe	<p>Dorośle osobniki mrówek:</p> <p><u>Wewnątrz i wokół budynków</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hurtnica zwyczajna (<i>Lasius niger</i>)</li> <li>• mrówka argentyńska (<i>Linepithema humile</i>)</li> </ul> <p><u>Wewnątrz budynków</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mrówka faraona (<i>Monomorium pharaonic</i>)</li> <li>• koczownicza czarnogłowa (<i>Tapinoma malenocephalum</i>)</li> </ul>
Obszar zastosowania	<p>Produkt do zwalczania mrówek wewnątrz pomieszczeń (kuchnie, salony i piwnice) oraz wokół budynków (tarasy, chodniki, patia, wejścia do szop i garaży).</p> <p>Nie stosować na glebę, trawniki i klomby.</p>
Sposób stosowania	<p>W przypadku stosowania wewnątrz pomieszczeń pułapkę z przynętą należy umieścić w pozycji horyzontalnej w miejscach, w których mrówki mogą szukać pożywienia, zwykle pod drzwiami, oknami lub w pęknięciach i szczelinach. W przypadku stosowania wokół budynków pułapkę z przynętą należy umieścić w miejscu aktywności mrówek, w pobliżu lub bezpośrednio na ścieżki wędrówek mrówek.</p>
Dawka i częstotliwość stosowania	<p><u>Niska infestacja (mała liczebność organizmów szkodliwych):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pułapka z przynętą na ścieżkach wędrówek mrówek lub gniazdo mrówek, tj. 2,0 g przynęty.</li> </ul> <p><u>Wysoka infestacja (duża liczebność organizmów szkodliwych):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 pułapki z przynętą na ścieżkach wędrówek mrówek lub gniazdo mrówek, tj. 4,0 g przynęty.</li> </ul> <p>Nie stosować więcej niż dwie pułapki w jednej lokalizacji. Nie stosować częściej niż co 12 tygodni.</p>
Kategoria użytkownika	profesjonalny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Pułapka z przynętą (PE/PET) z wewnętrzną powierzchnią (PE), o masie 2 g.

#### 4.2.1 Instrukcje użytkownika dla danego zastosowania:

- Przed zastosowaniem pułapki z przynętą należy przebić folię aluminiową chroniącą przynętę i umieścić pułapkę w pozycji horyzontalnej w miejscu bytowania mrówek. W przypadku niskiej infestacji należy zastosować jedną pułapkę z przynętą, natomiast w przypadku wysokiej infestacji, należy zastosować dwie pułapki z przynętą.
- Jeśli pomimo stosowania produktu aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Produkt należy umieszczać z dala od bezpośredniego światła słonecznego lub źródeł ciepła (nie należy umieszczać produktu pod kaloryferem).
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów wyłożenia pułapek (co 7 dni), w których zastosowano produkt.
- Nie należy stosować produktu w sposób ciągły.
- Chronić przed deszczem.

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

- Produkt używać wyłącznie jako insektycyd.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.



- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Produkt jest niebezpieczny dla pszczoł.
- Nie stosować na glebę, trawniki i klomby.
- W przypadku reinfestacji, należy ponownie zastosować produkt.
- W przypadku stosowania produktu wokół budynków nie stosować produktu w okolicy studzienek kanalizacyjnych. Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.

**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:**

patrz sekcje 4.1.1 oraz 4.2.1

**5.2 Środki zmniejszające ryzyko:**

patrz sekcje 4.1.2 oraz 4.2.2

**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 obszar zagrożenia. Umieścić poszkodowanego w pozycji bocznej ustalonej (bezpiecznej). 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.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Umyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem. 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 płukać dużą ilością wody, również pod powiekami przez co najmniej 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są.

#### **Wskazówki dla lekarza i personelu medycznego:**

Brak antidotum, stosować leczenie objawowe i wspomagające. Należy monitorować czynności serca i układu oddechowego.

W przypadku znacznego spożycia należy rozważyć płukanie żołądka w ciągu pierwszych 2 godzin. Wskazane jest podanie węgla aktywowanego wraz z siarczanem sodu.

#### **Środki ochrony środowiska:**

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

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

- Opakowania po produkcie i pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Po zakończeniu aplikacji puste opakowania należy usunąć w sposób bezpieczny.
- Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

#### **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. Chronić przed mrozem. 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:**

- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Umiej Rejestrowej Produktów Leśnych,  
Wyrobow Medycznych i Produktow Obrobionych  
Al. Jerozolimskie 1110, 01-220 Warszawa  
NIP: 521-32-44-432, REGON: 1412341001

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktow Biobojczych  
Barbara Jaworska-Luczak