



## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobow Medycznych i Produktow Biobójczych

Warszawa, 2020 -02- 19

Nr PN/PL/2020/0443/MR

**Kollant S.r.l.**  
**Via C.Colombo, 7/7A**  
**30030 Vigonovo**  
**Włochy**

### DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 w związku z art. 23 ust. 1 i ust. 6, art. 32 ust. 2 i art. 33 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktow biobójczych (Dz. U. UE L 167 z 27.06.2012 r., str.1, z późn. zm.) oraz art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2231)

#### wydaje się na rzecz:

Kollant S.r.l., Via C.Colombo, 7/7A, 30030 Vigonovo, Włochy

- **pozwolenie nr PL/2020/0443/MR na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego VICTOR GEL**

**zgodnie z zaakceptowaną charakterystyką stanowiącą załącznik do niniejszego pozwolenia**

#### 1. Nazwa produktu biobójczego:

VICTOR GEL

#### 2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Kollant S.r.l., Via C.Colombo, 7/7A, 30030 Vigonovo, Włochy

#### 3. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam (NL), ADAMA Group, Spitalstrasse 5, 8200 Schaffhausen, Szwajcaria

#### 4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej) i jej zawartość w produkcie biobójczym, jej numer WE i numer CAS oraz nazwa i adres wytwórcy:

Substancja czynna:

Wytwórca:

(E)-1-(6-chloro-3-pirydynylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ildynoamina (imidachlopryd)

WE: 428-040-8, CAS: 138261-41-3  
zaw. [2,15 g/100 g]

- Bayer Cropscience AG, 16 rue Jean-Marie Leclair, 90106 Lyon Cedex, Francja
- Adama Agriculture España, S.A., Calle Mendez Alvaro, 20-5, 28045 Madrid, Hiszpania

## 5. Inne postanowienia decyzji

Charakterystyka Produktu Biobójczego stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji stanowi aktualny zbiór danych objętych pozwoleniem nr PL/2020/0443/MR na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego VICTOR GEL.

**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 11.10.2023 r.**

### UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

#### Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm., 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. 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 up. Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Leczniczych  
Marcin Kotakowski

#### 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:** VICTOR GEL

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

**Numer pozwolenia: PL/2020/0443/MR**

## 1. Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

VICTOR GEL

### 1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	Kollant S.r.l.
Adres	Via C.Colombo, 7/7A, 30030 Vigonovo, Włochy

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

Numer pozwolenia	PL/2020/0443/MR
Data wydania pozwolenia	2020 -02- 19
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2023-10-11

### 1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam (NL)	
Adres producenta	ADAMA Group, Spitalstrasse 5, 8200 Schaffhausen, Szwajcaria	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1	Adres	MYLVA S.A., San Galderic 23, 08395 San Pol de Mar, BARCELONA, Hiszpania
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2	Adres	COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A. - P.I. San Pere Molanta, Avda. del Cadí 7-14, 08799 Olerdola (Barcelona), Hiszpania

### 1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	Imidachlopyryd	
Nazwa producenta 1	Bayer Cropscience AG	
Adres producenta 1	16 rue Jean-Marie Leclair, 90106 Lyon Cedex, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1	Adres	Industrial Operations Alfred Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, Niemcy
Nazwa producenta 2	Adama Agriculture España, S.A.	
Adres producenta 2	Calle Mendez Álvaro, 20-5, 28045 Madrid, Hiszpania	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2.1	Adres	Makhteshim Chemical Works Ltd. – Ramat Hovak Eco-Industrial Zone, 84100 Beer Sheva, Izrael
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2.2	Adres	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road, 225009 Yangzhou, Chiny


## 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]
Imidachlopryd	(E)-1-(6-chloro-3-pirydynylometylo)-N-nitroimidazolidyn-2-ildynoamina	Substancja czynna	138261-41-3	428-040-8	2,15

### 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 Acute 1 Aquatic Chronic 1
Zwrot określający zagrożenie	H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. 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	P102 Chronić przed dziećmi. P103 Przed użyciem przeczytać etykietę. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.
Uwagi	EUH 208 Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## 4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

### 4.1 Zastosowanie 1: Zwalczanie karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego:

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Karaczan prusak ( <i>Blattella germanica</i> ) Karaczan wschodni ( <i>Blatta orientalis</i> ) Karaczan amerykański ( <i>Periplaneta americana</i> ) Karaczan brązowo-paskowany ( <i>Supella longipalpa</i> )
Obszar zastosowania	Wewnątrz budynków
Sposób stosowania	Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację za pomocą aplikatora na szpary i szczeliny.
Dawka i częstotliwość stosowania	Dawka: 2-6 kropli żelu na 1 m <sup>2</sup> powierzchni w zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników).  Częstotliwość aplikacji: Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (co 7-14 dni), w których rozmieszczony jest produkt. W trakcie zabiegu przynętę należy uzupełniać maksymalnie do 4 razy jeżeli została zużyta a infestacja nadal się utrzymuje. Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od zastosowania.
Kategoria użytkownika	Powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Aplikator (LDPE) zawierający 3 g, 5 g, 10 g lub 20 g przynęty.

#### 4.1.1 Instrukcje użytkownika dla danego zastosowania:

- Produkt może być stosowany wyłącznie w szparach i szczelinach za meblami i urządzeniami np. gospodarstwa domowego.
- Nie należy aplikować produktu bezpośrednio na powierzchnie.
- Produkt jest przeznaczony do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.

#### 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.

**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 karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego:**

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Karaczan prusak ( <i>Blattella germanica</i> ) Karaczan wschodni ( <i>Blatta orientalis</i> ) Karaczan amerykański ( <i>Periplaneta americana</i> ) Karaczan brązowo-paskowany ( <i>Supella longipalpa</i> )
Obszar zastosowania	Wewnątrz budynków
Sposób stosowania	Stosować produkt w postaci kropeł poprzez aplikację za pomocą aplikatora na szpary i szczeliny.
Dawka i częstotliwość stosowania	Dawka: 2-6 krople żelu na 1 m <sup>2</sup> powierzchni w zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników).  Częstotliwość aplikacji: Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (co 7-14 dni), w których rozmieszczony jest produkt. W trakcie zabiegu przynętę należy uzupełniać maksymalnie do 4 razy jeżeli została zużyta a infestacja nadal się utrzymuje. Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od zastosowania.
Kategoria użytkownika	Profesjonalny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Aplikator (LDPE) zawierający 3 g, 5 g, 10 g lub 20 g przynęty.

### **4.2.1 Instrukcje użytkownika dla danego zastosowania:**

- Produkt może być stosowany wyłącznie w szparach i szczelinach za meblami i urządzeniami np. gospodarstwa domowego. Nie należy aplikować produktu bezpośrednio na powierzchnie.
- Produkt jest przeznaczony do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.

- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji.

#### 4.2.2 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.

#### 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

### 4.3 Zastosowanie 3: Zwalczanie karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika profesjonalnego przeszkolonego, w tym zakresie:

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Brak
Zwalczane organizmy szkodliwe	Karaczan prusak ( <i>Blattella germanica</i> ) Karaczan wschodni ( <i>Blatta orientalis</i> ) Karaczan amerykański ( <i>Periplaneta americana</i> ) Karaczan brązowo-paskowany ( <i>Supella longipalpa</i> )
Obszar zastosowania	Wewnątrz budynków
Sposób stosowania	Stosować produkt w postaci kropeł poprzez aplikację za pomocą aplikatora na szpary i szczeliny.
Dawka i częstotliwość stosowania	<u>Dawka:</u> <b>Karaczan prusak (<i>Blattella germanica</i>)</b> W zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) 1-4 krople żelu rozmieszczone na 1 m <sup>2</sup> powierzchni (0,04-0,16 g/m <sup>2</sup> ) gdzie 1 kropla ma masę 0,04 g. <b>Karaczan wschodni (<i>Blatta orientalis</i>)</b> W zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) 2-6 kropli żelu rozmieszczonych na 1 m <sup>2</sup> powierzchni (0,08-0,24 g/m <sup>2</sup> ) gdzie 1 kropla ma masę 0,04 g. <b>Karaczan amerykański (<i>Periplaneta americana</i>)</b>



	<p>W zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) 2-6 kropli żelu rozmieszczonych na 1 m<sup>2</sup> powierzchni (0,08-0,24 g/m<sup>2</sup>) gdzie 1 kropla ma masę 0,04 g.</p> <p><b>Karaczan brązowo-paskowany</b> (<i>Supella longipalpa</i>)</p> <p>W zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) 1-4 krople żelu rozmieszczone na 1 m<sup>2</sup> powierzchni (0,04-0,16 g/m<sup>2</sup>) gdzie 1 kropla ma masę 0,04 g.</p> <p><u>Częstotliwość aplikacji:</u></p> <p>Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których rozmieszczony jest produkt. W trakcie zabiegu przynętę należy uzupełniać maksymalnie do 4 razy jeżeli została zużyta a infestacja nadal się utrzymuje.</p> <p>Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od zastosowania.</p>
Kategoria użytkownika	Profesjonalny przeszkolony w ww. zakresie zastosowania
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Aplikator (LDPE) zawierający 3 g, 5 g, 10 g lub 20 g przynęty. Wkład do aplikatora (LDPE) zawierający 30 g lub 35 g przynęty.

#### 4.3.1 Instrukcje użytkownika dla danego zastosowania:

- Produkt może być stosowany wyłącznie w szparach i szczelinach za meblami i urządzeniami np. gospodarstwa domowego. Nie należy aplikować produktu bezpośrednio na powierzchnie.
- Produkt jest przeznaczony do stosowania wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).

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

- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.
- Produkt może być stosowany w przemyśle spożywczym w pomieszczeniach, których nie przechowuje się produktów spożywczych. W przypadku pomieszczeń, w których przechowywane są zapasy żywności należy je odpowiednio zabezpieczyć i oznakować.
- Należy podjąć odpowiednie działania aby nie dopuścić do kontaktu pozostałości substancji czynnej z żywnością, sprzętem i przyporami używanymi w miejscach wcześniej poddanych działaniu produktu. Produkt stosować w miejscach trudno dostępnych dla organizmów nie będących przedmiotem zwalczania oraz z dala od wody.
- Należy rozważyć zastosowanie zintegrowanych metod kontroli takich jak połączenie metod chemicznych, metod niechemicznych lub inne metody/produkty zwalczania szkodników, z uwzględnieniem lokalnych warunków (klimatycznych, organizmy docelowe, warunki użytkowania itp.).
- Konieczne jest monitorowanie i ocena stopnia skuteczności produktu w celu zapobiegania oporności szkodników na wszystkich etapach jego stosowania. Nie należy stosować produktu w miejscach, w których podejrzewa się lub stwierdzono oporność.
- Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.

- 4.3.3 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
- 4.3.4 Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania, (gdy dotyczy danego zastosowania):**  
patrz sekcja 5.4
- 4.3.5 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:**

- Należy dokonać dokładnej kontroli obszaru na którym ma być stosowany produkt, aby określić poziom infestacji (niski lub wysoki).
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Nie stosować na drewno lub na inne powierzchnie porowate.
- Unikać kontaktu z powierzchniami, na których produkt był aplikowany.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Zabieg dezynsekcji można powtarzać tylko do momentu wyeliminowania organizmów docelowych.
- W celu optymalizacji skuteczność zabiegu, należy przestrzegać dobrych praktyk higienicznych, np. przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu. Przynęta musi być głównym źródłem pożywienia dostępnym dla karaczanów.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (co 7 dni), w celu uzupełnienia przynęty, jeżeli to konieczne.
- Produkt należy używać w zalecanych dawkach i odstępach czasu.
- Produkt niebezpieczny dla pszczoł.

### **5.2 Środki zmniejszające ryzyko:**

- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Unikać kontaktu z oczami i ze skórą.
- Nie aplikować bezpośrednio na powierzchnie, z którymi dzieci mają kontakt.
- Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej, w celu uniknięcia powstawania oporności.
- Nie stosować produktu w obecności dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Nie stosować produktu bezpośrednio na powierzchnie, na których żywność lub pasze są przechowywane, przygotowywane lub spożywane.
- Nie stosować produktu bezpośrednio na żywność, wodą przeznaczoną do spożycia oraz paszę

- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci, zwierząt domowych i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Produkt musi być stosowany w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko spożycia przez dzieci oraz zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.
- Unikać uwolnienia do środowiska.
- Opakowania po produkcji, 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. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

### **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 są znane.

#### **Pierwsza pomoc:**

W przypadku:

kontakty ze skórą: umyć narażoną skórę przy użyciu dużej ilości wody, bez pocierania.

W przypadku wystąpienia podrażnienia/odczynu zasięgnąć porady lekarza/zwrócić się o pomoc lekarską.

kontakt z oczami: Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są. Natychmiast przemyć dużą ilością wody przez 15 minut, przy szeroko otwartych powiekach.

kontakty z jamą ustną: W przypadku połknięcia ostrożnie przepłukać jamę ustną wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. NIE wywoływać wymiotów. W przypadku silnego bólu brzucha lub złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarskiej

W przypadku utrzymywania się symptomów lub gorszego samopoczucia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej i pokazać opakowanie produktu lub etykietę.

Nigdy nie pozostawiać poszkodowanej osoby bez opieki!

Wskazówka dla lekarzy i sanitariuszy: leczenie objawowe i wspomagające.

W razie konieczności skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruć.

#### **Środki ochrony środowiska:**

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.
- Rozlany produkt lub jego nadmiar zebrać używając chłonnego materiału np. papierowych ręczników, które następnie umieścić w odpowiednim pojemniku. W przypadku większego rozlania produktu, usunąć za pomocą absorbentu (np. piasku, kaolinu, itp.) umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Odpady i zużyte opakowania traktować jako odpady niebezpieczne.

#### 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. 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 temperaturze od 5°C do 45°C, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego i źródeł wody. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze od 5°C do 45°C.

### 6. Inne informacje:

- W przypadku użytkownika profesjonalnego przeszkolonego zaleca się stosowanie odpowiednich rękawic ochronnych.
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia.

Z up. Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Leczniczych  
Marcin Kołakowski