

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** VICTOR GEL

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

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

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

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0022272-0000

## 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	8
5.1. Instrukcje stosowania	8
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	9
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	9
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	10
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	10
6. Inne informacje	10

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

VICTOR GEL

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Kollant S.r.l.
	Adres	Via C.Colombo, 7/7A 30030 Vigonovo Włochy
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2020/0443/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0022272-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	19/02/2020	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/12/2025	

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

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

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

<b>Substancja czynna</b>	37 - Imidachlopyrd
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer Cropscience AG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Industrial Operations Alfred Nobel-Strasse 50 40789 Monheim Niemcy

  

<b>Substancja czynna</b>	37 - Imidachlopyrd
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Adama Agriculture Espana, S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Calle Mendez Alvaro, 20-5 28045 Madrid Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Makhteshim Chemical Works Ltd. – Ramat Hovak Eco-Industrial Zone 84100 Beer Sheva Izrael
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Chiny

## 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	2,15

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przynęta 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.

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zawiera 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on oraz 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on.. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Chronić przed dziećmi.

Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość 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 powszechnego

##### Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

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

brak

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

Nazwa naukowa: Blattella germanica  
Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Blatta orientalis  
Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Periplaneta americana  
Nazwa zwyczajowa: karaczan amerykański  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Supella longipalpa  
Nazwa zwyczajowa: Karaczan brązowo-paskowany  
Etap rozwoju: -

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz budynków

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Aplikacja ręczna

Szczegółowy opis:

Stosować produkt w postaci żelu poprzez aplikację za pomocą aplikatora na szpary i szczeliny

##### Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Dawka: 2-6 kropli żelu na 1 m<sup>2</sup> powierzchni w zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników)

	<p>Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  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</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Aplikator (LDPE) zawierający 3 g, 5 g, 10 g lub 20 g przynęty

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 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

## 4.2 Opis użycia

### Zastosowanie 2 - 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: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Periplaneta americana Nazwa zwyczajowa: karaczan amerykański Etap rozwoju: -  Nazwa naukowa: Supella longipalpa Nazwa zwyczajowa: Karaczan brązowo-paskowany Etap rozwoju: -
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Wewnątrz budynków
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis: Stosować produkt w postaci kropli poprzez aplikację za pomocą aplikatora na szpary i szczeliny
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: Dawka: 2-6 kropli żelu na 1 m <sup>2</sup> powierzchni w zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: 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
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Aplikator (LDPE) zawierający 3 g, 5 g, 10 g lub 20 g przynęty

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania 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 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

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

patrz sekcja 5.4

#### 4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5

### 4.3 Opis użycia

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

##### Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

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

brak

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

Nazwa naukowa: Blattella germanica  
Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak  
Etap rozwoju: -



	<p>Nazwa naukowa: Blatta orientalis  Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Periplaneta americana  Nazwa zwyczajowa: karaczan amerykański  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Supella longipalpa  Nazwa zwyczajowa: Karaczan brązowo-paskowany  Etap rozwoju: -</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz budynków</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Aplikacja ręczna  Szczegółowy opis:  Stosować produkt w postaci kropli poprzez aplikację za pomocą aplikatora na szpary i szczeliny</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: -  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  <u>Dawka:</u>  <b>Karaczan prusak</b> (Blattella germanica)  W zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) 1-4 kropli 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</b> (Blatta orientalis)  W zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) 2-6 kropli żelu rozmieszczone 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</b> (Periplaneta americana)  W zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) 2-6 kropli żelu rozmieszczone 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 brązowo-paskowany</b> (Supella longipalpa)  W zależności od poziomu infestacji (liczebności szkodników) 1-4 kropli 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>  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.  Produkt wykazuje skuteczność do 3 miesięcy od zastosowania.</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Wyszkolony profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Aplikator (LDPE) zawierający 3 g, 5 g, 10 g lub 20 g przynęty.  Wkład do aplikatora (LDPE) zawierający 30 g lub 35 g przynęty</p>

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania 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 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

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

patrz sekcja 5.4

#### **4.3.5 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**

- 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

### 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 produkcie.
- Unikać uwolnienia do środowiska.
- Opakowania po produkcie, 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:

kontaktu 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.

kontaktu 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 produkcie. 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

Kategoria zagrożenia

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Uwaga  
GHS09

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę

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