

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** IMIDASECT

**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

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/2023/0579/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0030175-0000

## 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	2
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	12
5.1. Instrukcje stosowania	12
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	12
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	12
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	13
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	13
6. Inne informacje	13

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

IMIDASECT
Master żel na Karaluchy
KARAT
CYFLOK FORTE ŻEL
ROACH BAIT GEL
SCHABEN EX-GEL

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Sharda Cropchem España S.L.
	Adres	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Hiszpania
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2023/0579/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0030175-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	02/01/2023	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	14/12/2026	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sharda Cropchem España S.L.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai Indie
	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) Hiszpania

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

<b>Substancja czynna</b>	37 - Imidachlopyrd
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sharda Europe B.V.B.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Heedstraat 58 1730 Asse Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD - 393 East Heping Road - Shijizhang 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	2,194

### 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

przynęta gotowa do użycia: żel.

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	<p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.</p> <p>Zawiera. 1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p>
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	<p>Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>Zebrać wyciek.</p> <p>Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p> <p>Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p>

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Zwalczanie karaczana prusaka 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>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Aplikacja w pęknięciach i szczelinach Szczegółowy opis: Niska infestacja: 1 kropla żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m <sup>2</sup> (0,1 g/m <sup>2</sup> ), gdzie 1 kropla posiada średnicę 5 mm (masa 0,1 g). Wysoka infestacja: 2 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m <sup>2</sup> (0,2 g/ m <sup>2</sup> ), gdzie 1 kropla posiada średnicę 5 mm (masa 0,1 g). Stosować maksymalnie 6 aplikacji w ciągu roku.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Wkład (HDPE) do aplikatora (HDPE) o pojemności 30 g, 35 g, 50 g, 100 g.

#### **4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- Produkt należy stosować tylko na ograniczonych obszarach, na powierzchniach nieczyszczonych regularnie, np. za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody, we wszystkich pęknięciach i szczelinach, które mogą stanowić schronienie dla karaluchów.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Nie stosować na powierzchniach porowatych. W przypadku, gdy nie jest to możliwe, nanieść produkt na folię.

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

- patrz sekcja 5.2

#### **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 - Zastosowanie 2: Zwalczanie karaczanów wewnątrz budynków przez użytkownika powszechnego

<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>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów  Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: Karaczan wschodni Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Do użytku w pomieszczeniach
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: aplikacja w pęknięciach i szczelinach Szczegółowy opis: Niska infestacja: 2 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m <sup>2</sup> (0,2 g/m <sup>2</sup> ), gdzie 1 kropla posiada średnicę 5 mm (masa 0,1 g). Wysoka infestacja: 3 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m <sup>2</sup> (0,3 g/ m <sup>2</sup> ), gdzie 1 kropla posiada średnicę 5 mm (masa 0,1 g). Stosować maksymalnie 6 aplikacji w ciągu roku.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Aplikator (HDPE) o pojemności 3 g, 5 g, 10 g oraz 15 g.

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy stosować tylko na ograniczonych obszarach, na powierzchniach nieczyszczonych regularnie, np. za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody, we wszystkich pęknięciach i szczelinach, które mogą stanowić schronienie dla karaluchów.
- Jeśli obecność dużej liczby karaluchów jest widoczna lub podejrzewana, należy zastosować dawkę dla "wysokiej infestacji". Jeśli zaobserwowano tylko kilka lub pojedyncze karaluchy, należy zastosować dawkę dla "niskiej infestacji".
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Nie stosować na powierzchniach porowatych. W przypadku, gdy nie jest to możliwe, nanieść produkt na folię.

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- patrz sekcja 5.2

#### 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 - Zastosowanie 3: Zwalczanie karaczana wschodniego 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>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: <i>Blatta orientalis</i> Nazwa zwyczajowa: Karaczan wschodni Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Aplikacja w pęknięciach i szczelinach Szczegółowy opis: Niska infestacja: 2 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m <sup>2</sup> (0,2 g/m <sup>2</sup> ), gdzie 1 kropla posiada średnicę 5 mm (masa 0,1 g). Wysoka infestacja: 3 krople żelu rozmieszczone na powierzchni 1 m <sup>2</sup> (0,3 g/ m <sup>2</sup> ), gdzie 1 kropla posiada średnicę 5 mm (masa 0,1 g). Stosować maksymalnie 6 aplikacji w ciągu roku.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Wkład (HDPE) do aplikatora (HDPE) o pojemności 30 g, 35 g, 50 g, 100 g.

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy stosować tylko na ograniczonych obszarach, na powierzchniach nieczyszczonych regularnie, np. za lub pod lodówką, pod zlewem kuchennym, pod piekarnikiem lub podgrzewaczem wody, we wszystkich pęknięciach i szczelinach, które mogą stanowić schronienie dla karaluchów.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- Nie stosować na powierzchniach porowatych. W przypadku, gdy nie jest to możliwe, nanieść produkt na folię.

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- patrz sekcja 5.2

#### 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

#### 4.4 Opis użycia

##### Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Zwalczanie karaczanów wewnątrz budynków przy użyciu pułapek z przynętą przez użytkownika profesjonalnego oraz powszechnego

###### Grupa produktowa

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

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

-

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

Nazwa naukowa: Blattella germanica  
Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak  
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów

Nazwa naukowa: Blatta orientalis  
Nazwa zwyczajowa: Karaczan wschodni  
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów

<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Pułapka z przynętą. Szczegółowy opis: Niska infestacja: 0,2 g/m<sup>2</sup> (1 pułapka z przynętą zawierająca 0,75 g żelu rozmieszczona na powierzchni 4 m<sup>2</sup>, 1 pułapka z przynętą zawierająca 1 g żelu rozmieszczona na 5 m<sup>2</sup>, 1 pułapka z przynętą z przynętą zawierająca 1,2 g żelu rozmieszczona na 6 m<sup>2</sup>, 1 pułapka z przynętą zawierająca 1,4 g żelu rozmieszczona na 7 m<sup>2</sup>).</p> <p>Wysoka infestacja: 0,3 g/m<sup>2</sup> (1 pułapka z przynętą zawierająca 0,75 g żelu rozmieszczona na powierzchni 2,5 m<sup>2</sup>, 1 pułapka z przynętą zawierająca 1 g żelu rozmieszczona na 3 m<sup>2</sup>, 1 pułapka z przynętą z przynętą zawierająca 1,2 g żelu rozmieszczona na 4 m<sup>2</sup>, 1 pułapka z przynętą zawierająca 1,4 g żelu rozmieszczona na 5 m<sup>2</sup>).</p> <p>Stosować maksymalnie 6 aplikacji w ciągu roku.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Pułapki z przynętą (HDPE) o pojemności 0,75 g, 1 g, 1,2 g oraz 1,4 g.

#### 4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Jeśli obecność dużej liczby karaluchów jest widoczna lub podejrzewana, należy zastosować dawkę dla "wysokiej infestacji". Jeśli zaobserwowano tylko kilka lub pojedyncze karaluchy, należy zastosować dawkę dla "niskiej infestacji".
- Pułapki z przynętą powinny być odporne na manipulację.
- Nie otwierać na siłę tacki z przynętą.

#### 4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- patrz sekcja 5.2

#### 4.4.3 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

### 4.5 Opis użycia

#### Zastosowanie 5 - Zastosowanie 5: Zwalczanie karaczanów na zewnątrz budynków przy użyciu pułapek z przynętą przez użytkownika profesjonalnego oraz powszechnego

<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>	-
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Blattella germanica Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów  Nazwa naukowa: Blatta orientalis Nazwa zwyczajowa: Karaczan wschodni Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz nimfy karaczanów
<b>Obszar zastosowania</b>	Na zewnątrz  Zastosowanie na zewnątrz jako bariera wokół budynków w potencjalnych punktach wejścia dla karaluchów.
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Pułapka z przynętą. Szczegółowy opis: Stosowana dawka, łącznie 0,3 g żelu na obwodzie o długości 1 m (1 pułapka z przynętą zawierająca 0,75 g żelu rozmieszczona na obwodzie o długości 2,5 m, 1 pułapka z przynętą zawierająca 1 g żelu rozmieszczona na obwodzie o długości 3 m, 1 pułapka z przynętą zawierająca 1,2 g żelu rozmieszczona na obwodzie o długości 4 m, 1 pułapka z przynętą zawierająca 1,4 g żelu rozmieszczona na obwodzie o długości 5 m). Stosować maksymalnie 6 aplikacji w ciągu roku.

**Dawka (-i) i częstość  
nanoszenia**

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%):  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny  
Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

Pułapki z przynętą (HDPE) o pojemności 0,75 g, 1 g, 1,2 g oraz 1,4 g.

**4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

- Pułapki z żelem stosować tylko na twardych powierzchniach, takich jak tarasy czy patio.
- Pułapki z przynętą powinny być odporne na manipulację.
- Nie otwierać na siłę tacki z przynętą.
- Produkt stosować w miejscach, które nie są narażone na zanurzenie lub zmożenia, tj. chronione przed deszczem, zalaniem lub wodą do czyszczenia.
- Produkt nie może być stosowany w miejscach, w których istnieje pewna możliwość przedostania się produktu do kanalizacji.

**4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

- patrz sekcja 5.2

**4.5.3 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

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

- patrz sekcja 5.4

#### 4.5.5 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

- Postępować zgodnie z instrukcją.
- Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć wszystkie naturalne źródła pożywiania dla karaczanów (odpady, resztki jedzenia) z zaatakowanego obszaru, aby ułatwić spożycie żelu.
- Podczas inspekcji sprawdzić miejsce poddane działaniu preparatu i w razie potrzeby wymienić zużyty żel, ponieważ karaczany pozostawiają wydzieliny i odchody, które przyciągają inne osobniki.
- Produkt może być stosowany nieprzerwanie przez 3 miesiące bez konieczności wymiany otwartych pułapek z żelem lub nieskonsumowanych przynęt.
- Poinformować posiadacza pozwolenia, jeśli leczenie jest nieskuteczne.
- W celu ochrony ptaków, zwierząt domowych oraz ssaków, należy codziennie usuwać martwe karaczany z obszaru poddanego działaniu preparatu.
- Przynęty z żelem kontrolować raz w tygodniu.
- Jeżeli infestacja utrzymuje się pomimo stosowania produktu zgodnie z instrukcją, należy skonsultować się z profesjonalną firmą zajmującą się zwalczaniem szkodników. Unikać ciągłego stosowanie produktu.
- Po zakończeniu zabiegu należy zebrać pułapki z przynętami i przekazać do utylizacji.

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Chronić przed dziećmi.
- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków i zwierząt domowych oraz innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Unikać uwolnienia produktu do środowiska.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.

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

IMIDASECT zawiera substancję czynną imidachlopryd, która jest niebezpieczna

dla pszczoł.

Pierwsza pomoc:

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

**KONTAKT ZE SKÓRĄ:** Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Umyć skórę wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady lekarskiej.

**KONTAKT Z OCZAMI:** W przypadku pojawienia się objawów spłukać wodą.

Usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymania podrażnienia.

**POŁKNIECIE:** W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

**WDYCHANIE:** Nie dotyczy.

#### 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, pułapki z przynętą 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.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.
- Nie myć pułapek z przynętą po zakończeniu zabiegu dezynsekcji

#### 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. 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

- Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: Imidachlopryd (2,15 g).
- Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia oraz barwnik.

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS09 Uwaga

Poprawny zwrot

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.