



**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:**

**DELTASECT**

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

**Numer pozwolenia: PL/2017/0274/MR**

## 1. Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

nazwa 1: DELTASECT

### 1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	Sharda Europe B.V.B.A.
Adres	Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Belgia

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

Numer pozwolenia	PL/2017/0274/MR
Data wydania pozwolenia	28-09-2017
Data wydania zmiany pozwolenia	24-05-2022
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	30-03-2027

### 1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	Sharda Cropchem España S.L.	
Adres producenta	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia, Hiszpania	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1	Adres	I.R.C.A. Service SpA, Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 Forno San Giovanni (BG), Włochy
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2	Adres	DTS OABE, Pol. Bengoetxea, S/N, 48419 Bengoetxea, Orozco (Vizcaya), Hiszpania

### 1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	Deltametryna	
Nazwa producenta	Sharda Cropchem Limited	
Adres producenta	Domnic Holm 29 <sup>th</sup> Road, Bandra (W) 400050 Mumbai, Indie	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Heranba Industries Ltd, 101/102, Kanchanganga Factory Lane, Borivali-(W), 400092 Mumbai, Indie


## 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]
deltametryna	karboksylan (S)- $\alpha$ -cjano-3-fenoksybenzylo (1R,3R)-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanu	substancja czynna	52918-63-5	258-256-6	2,394

### 2.2. Postać użytkowa: koncentrat w formie zawiesiny na bazie wody (do rozcieńczenia wodą)

### 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	P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P103 Przed użyciem przeczytać etykietę. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów, zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.
Uwagi	EUH 208 Zawiera. 1,2-benzoizotiazolin-3(2H)-on i masę reakcji 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### 4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

#### 4.1. Zastosowanie 1: Zwalczanie owadów biegających wewnątrz pomieszczeń przez użytkownika powszechnego:

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Produkt do zwalczania organizm owadów pełzających np. karaczanów oraz mrówek wewnątrz budynków
Zwalczane organizmy szkodliwe	Dorosłe osobniki oraz larwy: mrówek: <ul style="list-style-type: none"> <li>• hurtnica zwyczajna (<i>Lasius niger</i>)</li> </ul> karaczanów: <ul style="list-style-type: none"> <li>• karaczan prusak (<i>Blatella germanica</i>)</li> <li>• karaczan wschodni (<i>Blatta orientalis</i>)</li> </ul>
Obszar zastosowania	Wewnątrz pomieszczeń
Sposób stosowania	Stosować produkt w postaci roztworu poprzez spryskiwanie na pęknięcia i szczeliny za pomocą opryskiwacza niskociśnieniowego.
Dawka i częstotliwość	Stosować produkt w rozcieńczeniu 1:100 (1 ml produktu

stosowania	rozpuszczonego w 100 ml wody) na powierzchnię 2 m <sup>2</sup> . Jednokrotna aplikacja produktu na pęknięcia i szczeliny pozwala na zniszczenie populacji owadów. W razie konieczności zabieg można powtórzyć po 2 miesiącach. Produkt wykazuje skuteczność do 1 miesiąca od zastosowania. Stosować maksymalnie do 2 razy w roku.
Kategoria użytkownika	Powszechny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (HDPE lub COEX) zaplombowana arkuszem złożonego materiału (tworzywo sztuczne: LDPE/aluminium/papier) z nakrętką, o pojemności: 25 ml z dołączoną do butelki pipetą (o pojemności 1 ml).

#### 4.1.1. Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

- Do dozowania produktu podczas przygotowywania roztworu należy używać dołączonej pipety.
- Uzyskany roztwór należy rozpylać w dawce 100 ml roztworu roboczego na 2 m<sup>2</sup>.

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

- Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy.

#### 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 owadów biegających wewnątrz pomieszczeń przez użytkownika profesjonalnego i profesjonalnego przeszkolonego w tym zakresie:

Grupa produktowa	18
Opis zastosowania	Produkt do zwalczania organizm owadów pełzających np. karaczanów oraz mrówek wewnątrz budynków
Zwalczane organizmy szkodliwe	Dorosłe osobniki oraz larwy: mrówek: • hurtnica zwyczajna ( <i>Lasius niger</i> ) karaczanów: • karaczan prusak ( <i>Blatella germanica</i> ) • karaczan wschodni ( <i>Blatta orientalis</i> )
Obszar zastosowania	Wewnątrz pomieszczeń
Sposób stosowania	Stosować produkt w postaci roztworu poprzez spryskiwanie na pęknięcia i szczeliny za pomocą opryskiwacza niskociśnieniowego.
Dawka i częstotliwość stosowania	Stosować produkt w rozcieńczeniu 1:100 (50 ml produktu rozpuszczonego w 5 L wody) na powierzchnię 100 m <sup>2</sup> . Jednokrotna aplikacja produktu na pęknięcia i szczeliny pozwala na zniszczenie populacji owadów. W razie konieczności zabieg można powtórzyć po 2 miesiącach.

	Produkt wykazuje skuteczność do 1 miesiąca od zastosowania. Stosować maksymalnie 6-8 razy w roku.
Kategoria użytkownika	Profesjonalny Profesjonalny przeszkolony ww. zakresie
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka (HDPE lub COEX) zaplombowana arkuszem złożonego materiału (tworzywo sztuczne: LDPE/aluminium/papier) z nakrętką, o pojemności: 25 ml, 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1 L, 5 L.

#### **4.2.1. Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:**

- Do dozowania produktu podczas przygotowywania roztworu należy używać dołączonej pipety.
- Uzyskany roztwór należy rozpylać w dawce 1 L roztworu roboczego na 20 m<sup>2</sup>.

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

- Nie mieszać produktu z innymi chemikaliami i produktami.
- Unikać kontaktu z powierzchniami poddanymi działaniu produktu.
- Nie stosować produktu w obecności ludzi (zwłaszcza dzieci), zwierząt domowych i zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.
- Usunąć żywność/paszę z miejsca aplikacji produktu.

#### **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:**

- Zaleca się stosowanie produktu za pomocą urządzeń takich jak pompy lub rozpylacze niskociśnieniowe, uważając, aby roztwór był наносzony wyłącznie na pęknięcia i szczeliny. Produkt należy rozcieńczyć w wodzie w stosunku 1:100.
- Produkt aplikować maksymalną szerokością pasma oprysku 0,1 m. W tym celu może być konieczne zastosowanie specjalnej dyszy do opryskiwacza i zachowanie odpowiedniej odległości od powierzchni.

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

- DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE JAKO ŚRODEK OWADOBÓJCZY.
- TYLKO DO STOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ.
- Produkt przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Umyć ręce po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem lub piciem.
- Nie stosować produktu w obecności żywności/paszy.

- Rozcieńczonego roztworu roboczego nie należy przechowywać. Za każdym razem należy przygotować nowy roztwór.
- Usunąć wszelkie przedmioty, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą podczas zabiegu.
- Przed zabiegiem należy przykryć zbiorniki z wodą, wodopoje i inne powierzchnie lub urządzenia, które mogą mieć kontakt z żywnością/paszą, aby uniknąć skażenia produktem.
- Obszary poddane działaniu produktu mogą być ponownie użytkowane przez ogół społeczeństwa, zwierzęta domowe i inne zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania po wyschnięciu spryskanych powierzchni.
- Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.
- Zwalczanie oporności: Deltametryna jest stosowana w produktach biobójczych w ograniczonym okresie i dlatego nie oczekuje się, że przyczyni się do rozwoju oporności u zwalczanych organizmów. W celu uniknięcia rozwoju oporności u organizmów docelowych zaleca się naprzemienne stosowanie produktów opartych na deltametrynie z innymi produktami owadobójczymi niezawierającymi pyretroidów.
- Produkt nie jest przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach inwentarskich, dlatego nie przewiduje się skażenia zwierząt przebywających w tych pomieszczeniach.

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

**Skutki uboczne:** Może powodować przejściowe podrażnienie skóry, oczu i błon śluzowych.

#### **Pierwsza pomoc:**

Ogólne: Wyprowadzić osobę na świeże powietrze. Natychmiast zdjąć zanieczyszczone ubranie. Trzymać poszkodowanego w spoczynku. Utrzymać temperaturę ciała. Jeśli osoba jest nieprzytomna, umieścić głowę niższej niż reszta ciała i trzymać kolana zgięte. Kontrolować oddychanie, jeśli to konieczne, zastosować sztuczne oddychanie. Pod żadnym pozorem nie wolno pozostawiać poszkodowanego samego. Wyprowadzić na świeże powietrze, zawieźć do szpitala i jeśli to możliwe pokazać pojemnik lub etykietę produktu.

W przypadku:

- połknięcia: W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów.
- wdychania: Zapewnić poszkodowanemu dostęp do świeżego powietrza (wyprowadzić na zewnątrz). W przypadku dyskomfortu, zasięgnąć porady lekarskiej.
- kontaktu ze skórą: W kontakcie ze skórą natychmiast zmyć wodą z mydłem, bez pocierania.
- kontaktu z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut, przy szeroko otwartych powiekach, wyjąć soczewki. W przypadku dyskomfortu, zasięgnąć porady lekarskiej.

#### **Środki ochrony środowiska:**

- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.
- W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu należy go zebrać przy pomocy absorbentu (tj. piasek, kaolin) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jako odpad niebezpieczny.
- W przypadku zanieczyszczenia produktem wody powierzchniowej i kanalizacji należy powiadomić odpowiednie służby.

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

- Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym absorbent) oraz pozostałości produktu usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
  - Opakowania po produkcji nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcji nie należy używać do innych celów.
  - Nie usuwać produktu ani jego pozostałości do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.
- 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, wysokich temperatur, wilgoci, czynników utleniających, alkaliów (roztworów kaustycznych) i kwasów. Regularnie sprawdzać zapasy pod kątem uszkodzeń. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 4 lat od daty produkcji

## **6. Inne informacje:**

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: deltametryna (2,43 g).

z upoważnienia Prezesa

Aleksandra Wilczyńska

Dyrektor

/dokument podpisany elektronicznie/