

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** SOMI

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

**Numer pozwolenia:** PL/2018/0287/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0002727-0000

## 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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

SOMI
ABC Delta Pylisty preparat na mrówki
ABC NA PAJĄKI
GETOX NA PAJĄKI
ABC NA PLUSKWY
GETOX NA PLUSKWY
TOPCIMEX

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	Sharda Europe B.V.B.A
	Adres	Heedstraat 58 1730 Asse Belgia
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2018/0287/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0002727-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	12/01/2018	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	16/10/2027	

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sharda Europe B.V.B.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Heedstraat 158, 1730 Asse, Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Ellagret S.A., Thesis Xiropigada, 196 00 Manda Attikis, Grecja
	Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C, 570 22 Thessaloniki, Grecja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sharda Cropchem España S.L.,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 planta 12, 30006 Murcia, Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada, 06170 La Albuera Badajoz, Hiszpania
	Productos FLOWER S.A., Poligono, Industrial La Canaleta, S/N 25300 Tarrega, Lleida, Hiszpania
	EKOPREVENT Kft., Koml6 u. 101222 Budapest Węgrzy

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

<b>Substancja czynna</b>	24 - Deltametryna
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Sharda Cropchem Limited,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Domnic Holm 29th Road Bandra (W), 400050 Mumbai, Indie
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w), 400092 Mumbai, Indie

## 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 (%)
Deltametryna	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substancja czynna	52918-63-5	258-256-6	0,051
Benzoesan denatonium		Substancja niebędąca substancją czynną			0,005

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

proszek gotowy do użycia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.  
Chronić przed dziećmi.  
Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
Zebrać wyciek.  
Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów..  
Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów..

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - produkt do zwalczania pajaków oraz owadów biegających

#### Grupa produktowa

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

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

Użytkownik powszechny: produkt do zwalczania pająków oraz owadów biegających, włączając w to karaczący, pluskwy i mrówki wewnątrz pomieszczeń oraz mrówki na zewnątrz pomieszczeń (na gniazda oraz wokół gniazd mrówek).

Użytkownik profesjonalny: produkt do zwalczania pająków oraz owadów biegających, włączając w to karaczący i mrówki wewnątrz pomieszczeń oraz mrówki na zewnątrz pomieszczeń (na gniazda oraz wokół gniazd mrówek).

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

Nazwa naukowa: *Lasius niger*  
Nazwa zwyczajowa: hurtnica, zwyczajna  
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki oraz gniazda mrówek

Nazwa naukowa: *Blattella germanica*  
Nazwa zwyczajowa: karaczan prusak  
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki

Nazwa naukowa: *Blatta orientalis*  
Nazwa zwyczajowa: karaczan wschodni  
Etap rozwoju: Dorosłe osobniki

Nazwa naukowa: *Pholcus spp*  
Nazwa zwyczajowa: pająk piwniczny  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: *Cimex lectularius*  
Nazwa zwyczajowa: pluskwa domowa  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Inne

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: -

Szczegółowy opis:

Użytkownik powszechny:

- Stosowanie na szpary i szczeliny:
  - o 20 g produktu rozsypać na powierzchni 1 m<sup>2</sup>.
- Stosowanie na gniazda oraz dookoła gniazd mrówek:
  - o 2 g produktu rozsypywać na gniazdo mrówek.

Użytkownik profesjonalny:

- Stosowanie na szpary i szczeliny oraz przestrzenie gdzie chowają się organizmy zwalczane:
  - o 20 g produktu rozsypać na powierzchni 1 m<sup>2</sup>.
- Stosowanie na gniazda oraz dookoła gniazd mrówek:
  - o 2 g produktu rozsypywać na gniazdo mrówek.

Sposób stosowania:

Stosować produkt w postaci proszku poprzez rozsypywanie bezpośrednio z opakowania lub za pomocą miechów i pistoletów do opylania.

Dozowanie produktu:

- Opakowanie z jednym dużym otworem w butelce z perforowaną pokrywką typu „solniczka” po przechyleniu na czas 2 sekund, zapewnia aplikację 1 g produktu.
- Opakowanie z jednym średnim otworem w butelce z perforowaną pokrywką typu „solniczka” po przechyleniu na czas 6 sekund, zapewnia aplikację 1 g produktu.
- Opakowanie z siedmioma małymi otworami w butelce z perforowaną pokrywką typu „solniczka” po każdorazowym potrząśnięciu zapewnia aplikację 0,5 g produktu.

Użytkownik powszechny:

Nie stosować na szpary i szczeliny częściej niż 2 razy w roku zachowując minimum 6 tygodniowy okres pomiędzy aplikacjami.  
Stosować maksymalnie 1 raz na gniazdo mrówek oraz maksymalnie na 5 gniazd wokół domu jednocześnie.

Użytkownik profesjonalny:

	<p>Nie stosować na szpary i szczeliny oraz w przestrzenie gdzie chowają się zwalczane organizmy częściej niż 6 razy w roku zachowując minimum 6 tygodniowy okres pomiędzy aplikacjami.</p> <p>Stosować maksymalnie 1 raz na gniazdo mrówek oraz maksymalnie na 7 gniazd wokół większych budynków jednocześnie.</p> <p>Jednokrotna aplikacja produktu na szpary, szczeliny, puste przestrzenie gdzie chowają się organizmy zwalczane i gniazda mrówek pozwala na zniszczenie ich kolonii/populacji.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: -</p> <p>Rozcieńczenie (%): -</p> <p>Liczba i harmonogram aplikacji:</p> <p>-</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Rodzaj i wielkość opakowania:</p> <p>Użytkownik powszechny:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Butelka (HDPE lub PE) z perforowaną pokrywką (HDPE) typu „solniczka” o pojemności od 50 g do 500 g.</li> <li>2. Wiaderka zawierające torby zgrzewane termicznie (wewnętrzna warstwa – LDPE/aluminium, zewnętrzna warstwa poliester lub PP) o pojemności od 50 g do 500 g.</li> </ol> <p>Użytkownik profesjonalny:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Butelka (HDPE lub PE) z perforowaną pokrywką (HDPE) typu „solniczka” o pojemności od 50 g do 500 g.</li> <li>2. Wiaderka zawierające torby zgrzewane termicznie (wewnętrzna warstwa – LDPE/aluminium, zewnętrzna warstwa poliester lub PP) o pojemności od 50 g do 5000 g.</li> </ol>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

<p>Ważne środki ostrożności:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.</li> <li>• Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).</li> <li>• Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla mrówek.</li> <li>• Rozmieszczać produkt w miejscach suchych, zabezpieczonych przed wilgocią, zalaniem, zmywaniem i działaniem warunków atmosferycznych.</li> <li>• Nie stosować na zewnątrz pomieszczeń w czasie deszczowej lub wietrznej pogody.</li> <li>• Nie stosować w miejscach poddawanych częstemu czyszczeniu, gdyż spowoduje to usunięcie przynęty.</li> <li>• Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą,</li> </ul>
---

przyborami mającymi kontakt z żywnością.

- Przed zastosowaniem produktu wynieść/zakryć całą żywność oraz przybory mające kontakt z żywnością.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (raz na tydzień), w których wyłożona jest przynęta. Po zakończeniu zabiegu dezynsekcji usunąć produkt.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Nie aplikować w obecności dzieci, osób postronnych i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Przed zastosowaniem produktu usunąć lub przykryć terraria, akwaria, i zbiorniki z wodą.
- Unikać kontaktu z powierzchnią, na którą nałożono produkt.
- Nie stosować produktu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i innych źródeł ciepła (np. grzejników, kaloryferów).
- W czasie aplikacji na szpary i szczeliny, nanosić produkt w postaci cienkiej warstwy pyłu oraz w przestrzenie gdzie chowają się organizmy zwalczane (np. pod meblami, w rogach ścian i innych potencjalnych kryjówkach).
- Nanosić cienką warstwę produktu w puste przestrzenie oraz ubytki np. w ściankach działowych, dziurach.
- W czasie zwalczania gniazd mrówek, nanieść cienką warstwę produktu na oraz dookoła wejść do gniazd mrówek na ziemi lub poprzez wprowadzenie produktu do środka gniazda przez wszystkie wejścia.

Użytkownik powszechny:

Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie (nie częściej niż 2 razy do roku). Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej. Ponadto nie należy zmniejszać zalecanej dawki. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem dezynsekcji i powiadomić dystrybutora.

Użytkownik profesjonalny:

Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie (nie częściej niż 6 razy do roku). Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej. Ponadto nie należy zmniejszać zalecanej dawki. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności dezynsekcji i powiadomić dystrybutora.

#### 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

Pierwsza pomoc:

Ogólne: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież. Jeśli osoba jest nieprzytomna, ułożyć ją na boku, z głową poniżej reszty ciała i lekko jej ugiąć kolana. Monitorować oddech, w razie konieczności przeprowadzić sztuczne oddychanie. **NIE POZOSTAWIĆ POSZKODOWANEGO SAMEGO**. Przewieźć poszkodowanego do szpitala i jeśli jest to możliwe pokazać personelowi medycznemu opakowanie lub etykietę.

Po połknięciu: **NIE WYWOŁYWAĆ** wymiotów. Niezwłocznie szukać pomocy u personelu medycznego. Pokazać etykietę lub kartę charakterystyki produktu.

Po wdychaniu: Zapewnić poszkodowanemu świeże powietrze. W przypadku znacznego pogorszenia się samopoczucia, skontaktować się z personelem medycznym.

Po kontakcie z oczami: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. Płukać oczy dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut przytrzymując powieki otwarte. W przypadku bólu, skontaktować się z lekarzem

Po kontakcie ze skórą: Przemyc natychmiast dużą ilością wody z mydłem bez pocierania.

Skutki uboczne:

Zatrucie może spowodować pojawienie się następujących objawów: parestezja, podrażnienia oczu, skóry i śluzówki, kaszel, ryzyko odmy płuc, zaburzenia żołądkowe, drgawki, zawroty głowy, ból głowy, letarg, wymioty, ból brzucha, skurcze mięśni, nudności, utrata przytomności.

Wskazanie do natychmiastowej wizyty lekarza oraz zabiegów.

Początkowo, leczenie jest objawowe i wspomagające.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie. Rozsypany preparat lub nadmiar preparatu zamieść lub odkurzyć unikając kontaktu z produktem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Odpady i zużyte opakowania traktować jako odpady niebezpieczne. Zanieczyszczoną glebę zebrać lub odkurzyć przy pomocy odkurzacza przemysłowego i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady przeznaczone do usunięcia przez spalanie.



#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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.  
Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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, wysokich temperatur (w temperaturze poniżej 35oC), czynników utleniających, alkalinów (roztworów żrących), kwasów. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Regularnie sprawdzać opakowania w celu uniknięcia uszkodzeń.

**Długość okresu przechowywania:** do 3 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 5.1. Instrukcje stosowania

-

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

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

-

#### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

### 6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze  
GHS 09  
Uwaga