

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Wasptrap

**Grupa produktowa:** Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

**Numer pozwolenia:**

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0027959-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	2
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	3
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	3
2. Skład i postać użytkowa produktu	4
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	4
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	5
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	5
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	5
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	7
6. Inne informacje	8

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

Wasp trap  
Wasp bait  
DCM Wasp Trap  
Wespenköder  
Wespenfalle  
Wasp trap liquid  
Deco wasp trap  
Easy wasp trap  
Multicatch wasp trap  
Wasp-free trap  
Wasp Bye Bye  
Wespenlokstof PRO  
Edialux Wespenlokstof PRO  
Edialux wasp attractant PRO  
Barrière Insect Green Wasp Trap  
Примамка за оси  
Капан за оси  
Mamac za ose  
Atraktant za ose  
Past na vosy  
Atraktant na vosy  
Herilase sööt  
Herilase püünis  
Attractif guêpes  
Edialux wasp trap  
Edialux wasp bait  
Hvepsefælde  
Προσελκυστικό για σφήκες  
Παγίδα για σφήκες  
Darázs csalétek  
Darázscsapda

Trappola per vespe
Esca per vespe
Luxan Wespenlokstof
Edialux Wespenlokstof
Przynęta na osy
Pułapka na osy
Atrativo para vespa
Armadilha para vespa
Momeală pentru viespi
Capcană pentru viespi
Návnada na osy
Pasca na osy
Past za ose
Vaba za ose
Trampa para Avispas
Atrayente para Avispas
Getingfälla
Vapsvų jaukas
Vapsvų gaudyklė
VANDAL Wespenfalle Beutel
Wasptrap
Προσελκυστικό για σφήκες
Παγίδα για σφήκες
Ampiaissyötti
Ampiaisansa
Greenprotect Wasp Trap

## 1.2. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza  
pozwolenia**

Nazwa	Denka REGISTRATIONS bv
Adres	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Holandia
<b>Numer pozwolenia</b>	

<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0027959-0000
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	08/12/2021
<b>Data ważności pozwolenia</b>	08/12/2031

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Denka International bv
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Gildeweg 37 3771 NB Barneveld Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Manzeweg 1 3771 NG Barneveld Holandia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Pelsis Belgium NV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Industrieweg 15 2880 Bornem Belgia

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Agrisense Industrial Monitoring
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Unit 1 – 4 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate CF37 5SU Pontypridd Zjednoczone Królestwo
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Unit 1 – 4 Taffs Mead Road, Treforest Industrial Estate CF37 5SU Pontypridd Zjednoczone Królestwo

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

<b>Substancja czynna</b>	2326 - D-fruktoza
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Tate & Lyle Slovakia s.r.o.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Boleraz 114 919 08 Boleraz Słowacja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Boleraz 114 919 08 Boleraz Słowacja

<b>Substancja czynna</b>	2323 - Ocet
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Van der Steen BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Kempenlandstraat 51 5262 GK Vucht Holandia

<b>Substancja czynna</b>	2324 - Zateżony sok jabłkowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Ariza
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Korendijk 13 5704 RD Helmond Holandia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Korendijk 13 5704 RD Helmond Holandia

## 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 (%)
D-fruktoza		Substancja czynna	57-48-7	200-333-3	25
Ocet		Substancja czynna	8028-52-2		20
Zateżony sok jabłkowy		Substancja czynna			10

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

RB -Przyjęta gotowa do użycia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

Może powodować korozję metali.

**Zwroty wskazujące środki ostrożności**

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Atraktant na osy (do zastosowania profesjonalnego i nieprofesjonalnego (powszechnego))**

**Grupa produktowa**

Gr. 19 - Repelenty i atraktanty

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

Produkt służy do wabienia os na terenach zewnętrznych.

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

Nazwa naukowa: Vespula spp.  
Nazwa zwyczajowa: Osa  
Etap rozwoju: Osobniki dorosłe

**Obszar zastosowania**

Na zewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Dozowanie przynęty  
Szczegółowy opis:  
Wlej 250 ml płynu do odpowiedniej pułapki na osy (pułapki, z której osy nie mogą się wydostać).

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: 250 ml produktu/na pułapkę  
Rozcieńczenie (%):  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Przynęta jest najskuteczniejsza w miesiącach letnich, kiedy osy zaczynają być uciążliwe. W miesiącach od czerwca do września lub października w zależności od warunków pogodowych.  
Produkt ma efekt rezydualny do 3 tygodni. Efekt rezydualny zależy od warunków pogodowych, które mogą wpływać na szybkość parowania produktu, na typ zastosowanej pułapki lub/i na zagęszczenie populacji os.

	Gdy pułapka jest pełna martwych os lub poziom płynu jest niewystarczająco wysoki aby osy utonęły, płyn można wymienić.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	250 ml butelka PET (oddzielnie lub zapakowana w kartonowym pudełku wraz z pułaką) 500 ml butelka PET ( oddzielnie lub zapakowana w kartonowym pudełku wraz z pułaką) 1 L butelka HDPE 1 L butelka HDPE/PA (coex) 1 L butelka PET bottle  5 L HDPE karnister  10 L HDPE karnister (zastosowanie profesjonalne) 10 L butelka PET (zastosowanie profesjonalne)  200 L HDPE beczka (zastosowanie profesjonalne)  1000 L HDPE IBC kontener (zastosowanie profesjonalne)

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

#### 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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania.

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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania.



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

Zobacz ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 5.1. Instrukcje stosowania

Wlej 250 ml produktu w płynie do odpowiedniej pułapki na osy. Zawieś ułapkę w miejscu z dala od ludzi, wybierz miejsce o dobrym przepływie powietrza, ale unikaj silnego wiatru. Gdy pułapka nie złapie os po dwóch dniach, zawieś pułapkę w innym miejscu. Pułapkę należy umocować wcześniej rano lub wieczorem, ponieważ w tym czasie osy wykazują najniższą aktywność co zapobiega użądleniu przez agresywne osy.

Atraktanty powinny być stosowane wyłącznie jako środek zapobiegawczy. Nie nadają się do ochrony przed użądleniami os.

Usunąć wyciek aby zapobiec szkodom materialnym. Postępuj zgodnie z instrukcją użytkowania

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Żadne.

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

W PRZYPADKU WDYCHANIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemyc skórę wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: W przypadku wystąpienia objawów płukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem

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

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

Produkt i jego opakowanie można wyrzucić wraz z odpadami komunalnymi lub zgodnie z lokalnymi przepisami. Butelka i pudełko kartonowe, jeśli są, można poddać recyklingowi.

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

Przechowywać w pomieszczeniu w suchym, ciemnym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego.  
Nie przechowywać w temperaturze powyżej 45°C.  
Chronić przed mrozem.  
Przechowywać opakowanie zamknięte  
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt innych niż docelowe.

Okres trwałości: 24 miesiące.

## 6. Inne informacje

Zgodnie z sekcją 1.3.6 CLP etykieta nie wymaga piktogramu wskazującego rodzaj zagrożenia GHS05.