



## 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

## 1) Nazwa handlowa produktu biobójczego:

**RAT KILLER PERFEKT KOSTKA**

## 2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	Zakład Produkcyjno - Usługowo - Handlowy „BEST-PEST” Małgorzata Świętosławska, Jacek Świętosławski Spółka Jawna
Adres	ul. Moździerzowców 6 b, 43-602 Jaworzno

## 3) Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2014/0175/MR
Data wydania pozwolenia	2014 -11- 24
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	31.01.2017r.

## 4) Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.	
Adres producenta	Via Desman, 43, 35010, Borgoricco (PD), Włochy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	j.w.

## 5) Producent substancji czynnej/czynnych

Substancja czynna	Brodifakum	
Nazwa producenta	Dr Tezza s.r.l.	
Adres producenta	Via Tre Ponti 22, 37050 S. Maria di Zevio, Włochy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	j.w.

- 6) 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/100g]
Brodifakum	3,3'-[3-(4'-bromobifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroksykumaryna	Substancja czynna	56073-10-0	259-980-5	0,005
Benzoesan denatonium	Benzoesan N,N-dietylo-N-[(2,6-dimetylofenyl-okarbamoylo)-metylo]benzyl-oamoniowy	Czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia	3734-33-6	223-095-2	0,001

- 7) Postać użytkowa: bloczki, przynęta gotowa do użycia

- 8) Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
<b>Klasyfikacja</b>	
Kategoria zagrożenia	Nie dotyczy
Zwrot określający zagrożenie	Nie dotyczy
<b>Oznakowanie</b>	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	Nie dotyczy
Zwrot określający zagrożenie	Nie dotyczy
Środki ostrożności	P102: Chronić przed dziećmi. P103: Przed użyciem przeczytać etykietę. P270: Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu. P273: Unikać uwolnienia do środowiska. P301+310: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami krajowymi.

Uwagi	Nie dotyczy
-------	-------------

<b>Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG oraz dyrektywą 1999/45/WE</b>	
<b>Klasyfikacja</b>	
Znak ostrzegawczy i napis określający znaczenie znaku ostrzegawczego	Nie dotyczy
Zwrot określający zagrożenie	Nie dotyczy
<b>Oznakowanie</b>	
Znak ostrzegawczy, symbol i napis określający znaczenie znaku ostrzegawczego	Nie dotyczy
Zwrot określający zagrożenie	Nie dotyczy
Zwrot określający warunki bezpiecznego stosowania	S1/2 Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi. S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. S20/21 Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.  S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
Uwagi	Nie dotyczy

#### 9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

Grupa produktowa	PT 14
Opis zastosowania	Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków.

#### 10) Zwalczane organizmy szkodliwe:

Myszy:

- mysz domowa (*Mus musculus*).

Szczury:

- szczur wędrowny (*Rattus norvegicus*),
- szczur śniady (*Rattus rattus*).

## 11) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

### Dawkowanie:

#### Użytkownik powszechny:

- Zwalczanie myszy:

Wykładać 40 g (4 bloczki 10 g lub 2 bloczki 20 g) przynęty w karmniku deratyzacyjnym umieszczonym na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni.

- Zwalczanie szczurów:

Wykładać 60-100 g (3-5 bloczków 20 g) przynęty w karmniku deratyzacyjnym umieszczonym na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni.

#### Użytkownik profesjonalny:

- Zwalczanie myszy:

Wykładać 40 g (4 bloczki 10 g, lub 2 bloczki 20 g) przynęty w karmniku deratyzacyjnym umieszczonym na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni.

- Zwalczanie szczurów:

Wykładać 60-100 g (6-10 bloczków 10 g lub 3-5 bloczków 20 g) przynęty w karmniku deratyzacyjnym umieszczonym na każde 100 m<sup>2</sup> powierzchni.

### Sposób stosowania:

Dozwolone jest jedynie stosowanie produktu w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża.

## 12) Kategorie użytkowników: profesjonalny i powszechny

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

### Pierwsza pomoc:

W przypadku zanieczyszczenia skóry, natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i buty. Przemyc zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem lub przy użyciu łagodnego detergentu spłukać obficie wodą aż do całkowitego usunięcia substancji (przez 15-20minut).

W przypadku zaistnienia niepożądanych objawów zasięgnąć porady lekarza i pokazać kartę charakterystyki produktu. Nie stosować rozpuszczalników lub rozcieńczalników.

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody lub roztworem soli fizjologicznej. Przytrzymać palcami otwarte powieki. W przypadku zaistnienia niepożądanych objawów zasięgnąć porady lekarza i pokazać kartę charakterystyki produktu.

W przypadku połknięcia produktu natychmiast wezwać lekarza. Dokładnie wypłukać usta wodą.

Inhalacja jest mało prawdopodobna.

### Skutki uboczne:

Substancja czynna zawarta w produkcie jest antykoagulantem, który zmniejsza syntezę czynników zależnych od witaminy K w wątrobie. Spożycie dużych ilości może powodować krwotoki skórne i tkanki łącznej. W innych układach występują głównie objawy krwotoczne

W przypadku spożycia dużych ilości, wywołać wymioty i jeśli zachodzi potrzeba podać witaminę K.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.
- Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem lub opakowaniem po produkcji.

**14) Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania:**

- Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym woda wykorzystana do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni), pozostałości produktu po zastosowaniu (w tym przynętę znaną poza karmnikiem) zamknięte w oznakowanym pojemniku oraz padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Opakowania po produkcji nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcji nie należy używać do innych celów.

**15) Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania:**

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od źródeł zapłonu. Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.
- Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Okres trwałości produktu:** do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

**16) Inne informacje na temat produktu biobójczego:**

**Ważne środki ostrożności:**

- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia / mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.
- Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Karmniki należy wyraźnie oznakować, tak aby było oczywiste, że zawierają one produkty gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.
- Produkt należy przechowywać i stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i dzikiego ptactwa).
- Karmniki powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem czynników atmosferycznych.
- Zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona.
- Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych.
- Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (zaleca się co 7 dni), w których wyłożona jest przynęta, uzupełniać przynętę zjedzoną i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez

wodę lub zanieczyszczoną. Padłe gryzonie i przynętę znaną poza karmnikiem należy usuwać, stosując rękawice ochronne.

Dodatkowe obostrzenia dla użytkowników powszechnych:

- Zaleca się noszenie odpowiednich rękawic ochronnych.
- Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z profesjonalistą w zakresie deratyzacji.

Dodatkowe obostrzenia dla użytkowników profesjonalnych:

- Nosić odpowiednie rękawice ochronne
- Miejsca publiczne, w których stosowany jest produkt powinny być odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów wyłożenia przynęty powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia oraz informacja o środkach pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem.
- Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności ich zwalczania.
- Przy wyborze rodzaju produktu gryzoniobójczego należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na brodifacum to należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów.

**Rodzaj i wielkość opakowania:**

Użytkownik powszechny:

**Zwalczanie myszy:**

Przynęta o masie 10 g, 20 g, pakowana w następujące opakowania zbiorcze:

- saszetka (folia Coex/HDPE/PE lub metalizowany PE) o zawartości do 1,5 kg przynęty.
- pojemnik (PP/ PE) z zamykaną pokrywą zabezpieczoną plombą, o zawartości do 1 kg przynęty.
- pudełko kartonowe wraz z wewnętrzną saszetką (poliester/PE) o zawartości do 1,5 kg przynęty.

**Zwalczanie szczurów:**

Przynęta o masie 20g, pakowane w następujące opakowania zbiorcze:

- saszetka (folia Coex/HDPE/PE lub metalizowany PE) o zawartości do 1,5 kg przynęty.
- pojemnik (PP/ PE) z zamykaną pokrywą zabezpieczoną plombą, o zawartości do 1 kg przynęty.
- pudełko kartonowe wraz z wewnętrzną saszetką (poliester/PE) o zawartości do 1,5 kg przynęty.

Użytkownik profesjonalny:

### Zwalczanie myszy i szczurów:

Przynęta o masie 10 g, 20 g, pakowana w następujące opakowania zbiorcze:

- worek (poliester/PE) o zawartości do 3 kg przynęty.
- pudełko kartonowe wraz z wewnętrzną saszetką (poliester/PE) o zawartości do 25 kg przynęty.
- wiaderko wraz z wewnętrzną saszetką (poliester/PE) o zawartości do 10 kg przynęty.

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa  
NIP: 521-52-14-182 REGON: 015249601

PREZES  
Urządu Rejestracji Produktów Leczniczych  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych  
*Grzegorz Ciesiak*  
Grzegorz Ciesiak