



Załącznik nr... do pozwolenia nr... PL/2015/0199/MR

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 PASTA

2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

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

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

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Numer pozwolenia | PL/2015/0199/MR |
| Data wydania pozwolenia | 2015 -12- 03 |
| 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 | Activa s.r.l. |
| Adres producenta | Via Feltre 32, 20132 Milano, Włochy |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego | Dr Tezza s.r.l. Via Tre Ponti 22, 37050 Santa Maria di Zevio (VR), Włochy |

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 (% w/w) |
|----------------------|--|---|------------|-----------|-------------------|
| Brodifakum | 3-[3-(4'-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna | Substancja czynna | 56073-10-0 | 259-980-5 | 0,005 |
| Benzoesan denatonium | benzoesan fenylo-metylo-[2-[(2,6-dimetylofenylo)amino]-2-oksoetylo]-dietyloamoni | Czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia | 3734-33-6 | 223-095-2 | 0,001 |

7) Postać użytkowa: pasta, przynęta gotowa do użycia.

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

| Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008 | |
|---|--|
| Klasyfikacja | |
| Kategoria zagrożenia | Nie dotyczy |
| Zwrot określający zagrożenie | Nie dotyczy |
| Oznakowanie | |
| Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze | Nie dotyczy |
| Zwrot określający zagrożenie | Nie dotyczy |
| Środki ostrożności | <p>P102 Chronić przed dziećmi.</p> <p>P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.</p> <p>P270 Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.</p> <p>P273 Unikać uwolnienia do środowiska.</p> <p>P301+P310 W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc / lekarzem.</p> <p>P501 Zawartość /pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.</p> |
| Uwagi | Nie dotyczy |

9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

| | |
|-------------------|---|
| Grupa produktowa | PT14 |
| Opis zastosowania | <u>Użytkownik powszechny i profesjonalny:</u> Zwalczanie 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

- niska infestacja (liczebność szkodników): 20 – 40 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5 m,
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): 20 – 40 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 2 m.

Zwalczanie szczurów

- niska infestacja (liczebność szkodników): 100 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 10 m,
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): 100 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5 m.

Użytkownik profesjonalny:

Zwalczanie myszy

- niska infestacja (liczebność szkodników): 20 – 40 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5 m,
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): 20 – 40 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 2 m.

Zwalczanie szczurów

- niska infestacja (liczebność szkodników): 200 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 10 m,
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): 200 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych rozmieszczonych co 5 m.

Sposób stosowania:

Użytkownik powszechny i profesjonalny:

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: powszechny, profesjonalny

