



PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobnów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 2018 -01- 0 8

Nr PR/PL/2018/0286/MR

ZAPI S.p.A.
Via Terza Strada 12
35026 Conselve, Padova
Włochy

DECYZJA

Na podstawie art. 17 ust. 1 w związku z art. 32 ust. 2 i art. 33 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (Dz. U. UE L 167 z 27.06.2012 r., str.1, z późn. zm.) oraz art. 8 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2015 r., poz. 1926 ze zm.)

wydaje się na rzecz:

ZAPI S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy

- **pozwolenie nr PL/2018/0286/MR na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego o następujących nazwach:**

- nazwa 1: BRODITEC P-29F**
- nazwa 2: BRODITOP NEXT PASTA FLUO-NP**
- nazwa 3: BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO-NP**
- nazwa 4: BRODITOP SENSITIVE PASTA FLUO-NP**
- nazwa 5: BRODITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP**
- nazwa 6: ZED BF SENSITIVE PASTA FLUO-NP**
- nazwa 7: ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP**
- nazwa 8: DEVILTOP SENSITIVE PASTA FLUO**
- nazwa 9: DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO**
- nazwa 10: RODIBROD SENSITIVE PASTA FLUO**
- nazwa 11: Focus Pasta Fluo**
- nazwa 12: BROS pasta na myszy i szczury B**
- nazwa 13: EXPEL pasta na myszy i szczury B**

zgodnie z zaakceptowaną charakterystyką stanowiącą załącznik do niniejszego pozwolenia

1. Nazwa produktu biobójczego:

nazwa 1: BRODITEC P-29F
nazwa 2: BRODITOP NEXT PASTA FLUO-NP
nazwa 3: BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO-NP
nazwa 4: BRODITOP SENSITIVE PASTA FLUO-NP
nazwa 5: BRODITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
nazwa 6: ZED BF SENSITIVE PASTA FLUO-NP
nazwa 7: ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
nazwa 8: DEVILTOP SENSITIVE PASTA FLUO
nazwa 9: DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO
nazwa 10: RODIBROD SENSITIVE PASTA FLUO
nazwa 11: Focus Pasta Fluo
nazwa 12: BROS pasta na myszy i szczury B
nazwa 13: EXPEL pasta na myszy i szczury B

2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

ZAPI S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy

3. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:

ZAPI S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy

4. Chemiczna nazwa substancji czynnej (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej) i jej zawartość w produkcie biobójczym, jej numer WE i numer CAS oraz nazwa i adres wytwórcy:

<u>Substancja czynna:</u>	<u>Wytwórca:</u>
3-[3-(4'-bromobifenilo-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna (brodifakum) WE: 259-980-5, CAS: 56073-10-0 zaw. [0,0029 g/100 g]	PM Tezza S.r.l., Via del Lavoro 326, 37050 Angiari (Vr), Włochy

5. Inne postanowienia decyzji:

Charakterystyka Produktu Biobójczego stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji stanowi aktualny zbiór danych objętych pozwoleniem nr PL/2018/0286/MR na udostępnianie na rynku i stosowanie produktu biobójczego o następujących nazwach: BRODITEC P-29F, BRODITOP NEXT PASTA FLUO-NP, BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO-NP, BRODITOP SENSITIVE PASTA FLUO-NP, BRODITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP, ZED BF SENSITIVE PASTA FLUO-NP, ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP, DEVILTOP SENSITIVE PASTA FLUO, DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO, RODIBROD SENSITIVE PASTA FLUO, Focus Pasta Fluo, BROS pasta na myszy i szczury B, EXPEL pasta na myszy i szczury B.

Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 27.01.2019 r.

UZASADNIENIE

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), ponieważ uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji, na podstawie art. 127 § 3 i art. 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), stronie służy prawo do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

Załączniki:

1. Charakterystyka produktu biobójczego

Otrzymują:

1. Strona
2. aa



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:

- nazwa 1: BRODITEC P-29F
- nazwa 2: BRODITOP NEXT PASTA FLUO-NP
- nazwa 3: BRODITOP NEXT PASTA PLUS FLUO-NP
- nazwa 4: BRODITOP SENSITIVE PASTA FLUO-NP
- nazwa 5: BRODITOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
- nazwa 6: ZED BF SENSITIVE PASTA FLUO-NP
- nazwa 7: ZED BF SENSITIVE PASTA PLUS FLUO-NP
- nazwa 8: DEVILTOP SENSITIVE PASTA FLUO
- nazwa 9: DEVILTOP SENSITIVE PASTA PLUS FLUO
- nazwa 10: RODIBROD SENSITIVE PASTA FLUO
- nazwa 11: Focus Pasta Fluo
- nazwa 12: BROS pasta na myszy i szczury B
- nazwa 13: EXPEL pasta na myszy i szczury B

2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	ZAPI S.p.A.
Adres	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy

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

Numer pozwolenia	PL/2018/0286/MR
Data wydania pozwolenia	2018 -01- 08
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	2019-01-27

4) Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	ZAPI S.p.A.	
Adres producenta	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve, Padova, Włochy

5) **Producent substancji czynnej/czynnych:**

Substancja czynna	Brodifakum	
Nazwa producenta	PM Tezza S.r.l.	
Adres producenta	Via del Lavoro 326, 37050 Angiari (Vr), Włochy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Via Tre Ponti, S.Maria di Zevio 37050, 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 [g/100 g]
brodifakum	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenilo-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4hydroksy kumaryna	Substancja czynna	56073-10-0	259-980-5	0,0029

*zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia (0,001 g/100 g)

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	STOT RE 2
Zwrot określający zagrożenie	H373 Może powodować uszkodzenie narządów (krew) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
Oznakowanie	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	 Uwaga
Zwrot określający zagrożenie	H373 Może powodować uszkodzenie narządów (krew) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Środki ostrożności	<p>P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.</p> <p>P102 Chronić przed dziećmi.</p> <p>P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.</p> <p>P264 Dokładnie umyć ręce i narażoną skórę, przed posiłkami i po użyciu (powszechny).</p> <p>P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.</p> <p>P280 Stosować rękawice ochronne (profesjonalny).</p> <p>P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.</p> <p>P405 Przechowywać pod zamknięciem.</p> <p>P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.</p>
Uwagi	Nie dotyczy

9) Grupa produktowa i opis zastosowania:

Grupa produktowa	14
Opis zastosowania	Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków.

10) Zwalczane organizmy szkodliwe:

Myszy:

- mysz domowa (*Mus musculus*)

Szczury:

- szczur wędrowny (*Rattus norvegicus*)

11) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

Dawkowanie:

Zwalczanie myszy

- niska infestacja (liczebność szkodników): do 50 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym/na punkt z przynętą rozmieszczonym co 5 m,
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): do 50 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym/na punkt z przynętą rozmieszczonym co 2 m.

Zwalczanie szczurów:

- niska infestacja (liczebność szkodników): do 90 g (saszetki) lub do 100 g (tacki-wsady) przynęty w karmniku deratyzacyjnym/na punkt z przynętą rozmieszczonym co 10 m,
- wysoka infestacja (liczebność szkodników): do 90 g (saszetki) lub do 100 g (tacki-wsady) przynęty w karmniku deratyzacyjnym/na punkt z przynętą rozmieszczonym co 5 m.

Sposób stosowania:

Użytkownik powszechny:

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

Użytkownik profesjonalny:

Zaleca się stosowanie produktu w zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych, które powinny być przytwierdzone do podłoża. W przypadku gdy karmnik deratyzacyjny nie może być zastosowany, przynętę należy umieścić tak, aby organizmy niebędące przedmiotem zwalczania nie mogły do niej dotrzeć.

12) Kategorie użytkowników: powszechny, profesjonalny

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 inhalacji: zapewnić dostęp do świeżego powietrza i skontaktować się z lekarzem.

W przypadku zanieczyszczenia skóry: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć skórę wodą, a następnie wodą z mydłem. Jeśli to konieczne skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami: przepłukać oczy płynem do płukania oczu lub wodą, trzymać powieki otwarte przez co najmniej 10 minut. Jeśli to konieczne skontaktować się z lekarzem.

W przypadku połknięcia: ostrożnie przepłukać usta wodą. Nigdy niczego nie podawać doustnie osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę produktu

Skutki uboczne:

Produkt zawiera substancję czynną z grupy antykoagulantów. W przypadku połknięcia mogą wystąpić opóźnione objawy zatrucia takie jak krwawienie z nosa i dziąseł. W ostrych przypadkach mogą pojawić się zasinienia i obecność krwi w kale lub w moczu. Antidotum: Witamina K1 podawana wyłącznie przez personel medyczny/weterynaryjny. Brodifakum jest antykoagulantem, który może powodować krwawienie, może pojawić się ono z opóźnieniem do kilku dni po ekspozycji. Jeśli nie występuje czynne krwawienie, należy kontrolować współczynnik INR (czas protrombinowy) w trakcie narażenia i w czasie 48-72 h po ekspozycji. Jeśli współczynnik INR jest wyższy niż 4, należy podać witaminę K1 (fitomenadion) w dawce 5-10 mg wolnym wlewem dożylnym (dawka u dzieci: 100µg/kg masy ciała). Może wystąpić konieczność leczenia fitomenadionem przez kilka tygodni (podawanego drogą doustną lub dożylnie). Skontaktować się z Ośrodkiem Kontroli Zatruc, szczególnie jeśli wystąpi krwawienie.

Środki ochrony środowiska:

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 produkcie, 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.

15) 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. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej

16) Inne informacje na temat produktu biobójczego:

Ważne środki ostrożności:

- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń, drobiu, dzikiego ptactwa).
- Karmniki należy wyraźnie oznakować, tak aby było oczywiste, że zawierają one produkty gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produktu w żadnym wypadku nie należy wykładać w sposób przypadkowy.
- Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin i produktów roślinnych.
- Należy prowadzić regularne (co 3-4 dni lub w razie konieczności codziennie) inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta, usuwać martwe gryzonie, uzupełniać przynętę zjedzoną i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć martwe gryzonie, karmniki z przynętą oraz przynętę znaną poza karmnikiem. Padłe gryzonie i przynętę należy usuwać, stosując rękawice ochronne.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika powszechnego:

- Zaleca się noszenie odpowiednich rękawic ochronnych.
- W przypadku stosowania produktu umieszczonego w jednodawkowych tackach-wsadach, przed umieszczeniem w karmniku deratyzacyjnym, należy zdjąć górną folię zabezpieczającą.
- Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 35 dni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy skonsultować się z wykwalifikowanym pracownikiem deratyzacji.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego:

- Nosić chemicznie odporne rękawice ochronne (EN 374).
- W przypadku stosowania produktu umieszczonego w jednodawkowych tackach, przed zastosowaniem, należy zdjąć górną folię zabezpieczającą.
- W przypadku stosowania produktu w wyciskanym pistolecie (kartuszu), zawsze zakładać rękawice ochronne a resztki produktu usuwać za pomocą szpachelki.
- Tam gdzie to możliwe zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona.
- Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzoni powinny zostać zwalczone w ciągu 35 dni. Jeśli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności ich zwalczania.
- 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.
- Przy wyborze rodzaju produktu gryzoniobójczego należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na brodifakum to należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów.

Rodzaj i wielkość opakowania:

Użytkownik powszechny:

Zwalczanie myszy:

1. Saszetki (papier) o masie 10 g i 15 g umieszczone w następujących opakowaniach:
 - karmnik deratyzacyjny (PP) o pojemności do 50 g,
 - pojedynczy karmnik deratyzacyjny (PP) umieszczony w pudle (karton) o pojemności do 50 g,
 - karmniki deratyzacyjne do 50 g (PP) umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg,
 - pojemnik (PP/PE/HDPE) o pojemności do 1 kg,
 - kanister (PP/PE/HDPE) o pojemności do 1 kg,
 - torba (PE) w pudle (karton) o pojemności do 1 kg,
 - wiadro (PP) z lub bez wewnętrznej torby (PE) o pojemności do 1 kg,
 - puszka (płyta cynowa) o pojemności do 1 kg,
 - torebka (PE) o pojemności do 1 kg.
2. Pojedyncza tacka - wsad do karmnika z oznakowanym, zrywalnym wieczkiem (PET) o pojemności do 50 g,
3. Pojedyncza tacka - wsad do karmnika z oznakowanym, zrywalnym wieczkiem (PET) o pojemności do 50 g umieszczona w pudle (karton),
4. Tacki - wsady do karmnika z oznakowanym, zrywalnym wieczkiem (PET) do 50 g umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg,
5. Tacka - wsad 50 g z oznakowanym, zrywalnym wieczkiem (PET) w karmniku deratyzacyjnym (PP) umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.

Zwalczanie szczurów:

1. Saszetki (papier) o masie 10 g i 15 g umieszczone w następujących opakowaniach:
 - karmnik deratyzacyjny (PP) o pojemności do 100 g,
 - pojedynczy karmnik deratyzacyjny (PP) umieszczony w pudle (karton) o pojemności do 100 g,
 - karmniki deratyzacyjne do 100 g (PP) umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.
2. Saszetki (papier) o masie 15 g umieszczone w następujących opakowaniach:
 - pojemnik (PP/PE/HDPE) o pojemności do 1 kg,
 - kanister (PP/PE/HDPE) o pojemności do 1 kg,
 - torba (PE) w pudle (karton) o pojemności do 1 kg,
 - wiadro (PE) z lub bez wewnętrznej torby (PE) o pojemności do 1 kg,
 - puszka (płyta cynowa) o pojemności do 1 kg,
 - torebka (PE) o pojemności do 1 kg.
3. Pojedyncza tacka - wsad do karmnika z oznakowanym, zrywalnym wieczkiem (PET) o pojemności do 100 g.
4. Pojedyncza tacka - wsad do karmnika z oznakowanym, zrywalnym wieczkiem (PET) do 50 lub 100 g umieszczony w pudle (karton) o pojemności do 100 g.
5. Pojedyncza tacka - wsad do karmnika z oznakowanym, zrywalnym wieczkiem (PET) do 100 g umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.
6. Tacka - wsad 50 g lub 100 g z oznakowanym, zrywalnym wieczkiem (PET) w karmniku deratyzacyjnym (PP) umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.

Użytkownik profesjonalny:

Zwalczanie myszy:

1. Saszetki (papier) o masie 10 g i 15 g umieszczone w następujących opakowaniach:
 - wiadro (PP) z lub bez wewnętrznej wyściółki (PE) o pojemności do 15 kg,
 - pudło (karton) z wewnętrzną wyściółką (PE) o pojemności do 15 kg,
 - torba (PE) o pojemności do 1 kg,
 - puszka (płyta cynowa) o pojemności do 1 kg,
 - torebka (PE) umieszczony w pudle (karton) o pojemności do 1 kg,
 - kanister (PP/PE/HDPE) o pojemności do 1 kg,
 - torebka (PE) do 1 kg umieszczona w wiadrze (PP) o pojemności do 10 kg,
 - karmnik deratyzacyjny (PP) o pojemności do 50 g,
 - pojedynczy karmnik deratyzacyjny (PP) umieszczony w pudle (karton) o pojemności do 50 g,
 - karmniki deratyzacyjne do 50 g (PP) umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.
2. Tacka z oznakowanym zrywalnym wieczkiem (PET) o pojemności do 50 g
3. Tacka z oznakowanym zrywalnym wieczkiem (PET) o pojemności do 50 g umieszczone w pudle (karton).
4. Tacki z oznakowanym zrywalnym wieczkiem (PET) do 50 g umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.

5. Tacka do 50g ze zrywalnym wieczkiem (PET) w karmniku deratyzacyjnym (PP) mieszczona w pudle (karton).
6. Tacka 50 g ze zrywalnym wieczkiem (PET) w karmniku deratyzacyjnym (PP) umieszczona w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.
7. Tuba - wkład do aplikatora (HDPE) zawierający do 600 g przynęty do stosowania z aplikatorem.

Zwalczanie szcurów:

1. Saszetki (papier) o masie 15 g umieszczone w następujących opakowaniach:
 - wiadro (PP) z wewnętrzną wyściółką (PE) lub bez o pojemności do 15 kg,
 - pudło (karton) z wewnętrzną wyściółką (PE) o pojemności do 15 kg,
 - torba (PE) o pojemności do 1 kg,
 - puszka (płyta cynowa) o pojemności do 1 kg,
 - torebka (PE) umieszczona w pudle (karton) o pojemności do 1 kg,
 - kanister (PP/PE/HDPE) o pojemności do 1 kg,
 - torebka (PE) do 1 kg umieszczona w wiadrze (PP) o pojemności do 10 kg.
2. Saszetki (papier) o masie 10 g lub 15 g umieszczone w następujących opakowaniach:
 - karmnik deratyzacyjny (PP) o pojemności do 100 g,
 - pojedynczy karmnik deratyzacyjny (PP) umieszczony w pudle (karton) o pojemności do 100 g,
 - karmniki deratyzacyjne do 100 g (PP) umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.
3. Tacka z oznakowanym zrywalnym wieczkiem (PET) o pojemności do 50 g lub 100 g.
4. Tacki z oznakowanym zrywalnym wieczkiem (PET) do 50 g lub do 100 g umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 100 g.
5. Tacki z oznakowanym zrywalnym wieczkiem (PET) do 100 g umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.
6. Tacka (PET) 50 g lub 100 g w karmniku deratyzacyjnym (PP) umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 100 g.
7. Tacka (PET) 100 g w karmnikach deratyzacyjnych (PP) umieszczone w pudle (karton) o pojemności do 1 kg.
8. Tuba - wkład do aplikatora (HDPE) zawierający do 600 g przynęty do stosowania z aplikatorem.

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

Z upoważnienia Prezesa
WICEPREZES
ds. Produktów Biobójczych
Barbara Jaworska-Luczak