



REGU LE

18 NOV. 2011

**Urząd Rejestracji  
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych**

ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa tel. +48 22 492-11-00, fax +48 22 492-11-09  
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

Departament Rejestracji Produktów Biobójczych

Warszawa,

2011 -11- 08

PB/RPB-4231-12/09[AW]

**Liphatech S.A.S  
Bonnell BP 3  
47480 Pont du Casse  
Francja**

W związku z decyzją Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych, dotyczącą pozwolenia na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego

**o nazwie: Rodilon Paste**

**nazwa substancji czynnej oraz nazwa i adres jej wytwórcy:**

Substancja czynna:

Difetialon, CAS: 104653-34-1  
[zaw. 0,025 g/kg]

Wytwórca:

Liphatech S.A.S, Bonnell BP 3, 47480 Pont du  
Casse, Francja

**podmiot odpowiedzialny:**

Liphatech S.A.S, Bonnell BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja

Departament Rejestracji Produktów Biobójczych przesyła w załączeniu przedmiotowe pozwolenie nr **PL/2011/0002/A/MR** z dnia **03.11.11** roku wraz z zatwierdzoną treścią etykiety.

DYREKTOR  
Departamentu Rejestracji Produktów  
Biobójczych

*Krzysztof Szymankiewicz*  
Krzysztof Szymankiewicz

Do wiadomości:

1.Strona

2.a/a





## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 2011 -11- 03

Nr *UR.PB: PL/2011/0002/A/MR*

Liphatech S.A.S  
Bonnell BP 3  
47480 Pont du Casse  
Francja

## DECYZJA

Na podstawie art. 7 ust. 2 w zw. z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 252)

**wydaje się pozwolenie nr PL/2011/0002/A/MR na wprowadzanie do obrotu produktu biobójczego Rodilon Paste**

**1. Nazwa produktu biobójczego:**

Rodilon Paste

**2. Rodzaj produktu (grupa produktowa):**

kat. III, gr. 14 wg rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie kategorii i grup produktów biobójczych (Dz.U. Nr 16, poz. 150)

**3. Postać użytkowa produktu biobójczego:**

Przynęta w postaci pasty

**4. Przeznaczenie produktu biobójczego:**

Zwalczanie gryzoni: myszy (*Mus musculus*) i szczurów (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*)

**5. Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego:**

Liphatech S.A.S, Bonnell BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja

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

Substancja czynna:

Difetialon, CAS: 104653-34-1,  
[zaw. 0,025 g/kg]

Wytwórca:

Liphatech S.A.S, Bonnell BP 3, 47480 Pont du  
Casse, Francja

**7. Nazwa i adres wytwórcy produktu biobójczego:**

Liphatech S.A.S, Bonnel BP 3, 47480 Pont du Casse, Francja

**8. Rodzaj opakowania:**

Użytkownik profesjonalny:

Wiaderko - do 17 kg; (PP)

Pudełko (tektura) - do 20 kg

Pojemnik – do 1,5 kg; (PE/PP/PEHD)

Torba - do 1 kg; (PE/PP)

Pudełko (tektura) zawierające od 2 do 60 karmników deratyzacyjnych, w każdym po 20 g przynęty; (PEHD/PP/PS PE)

Torba zawierająca od 2 do 60 karmników deratyzacyjnych, w każdym po 20 g przynęty; (PEHD/PP/PS PE)

Użytkownik powszechny:

Pudełko (karton) z maksymalną zawartością 1,5 kg przynęty umieszczonej w karmnikach deratyzacyjnych, w każdym po 20 g przynęty; (PEHD/PP/PS PE)

Torba z maksymalną zawartością 1,5 kg przynęty umieszczonej w karmnikach deratyzacyjnych, w każdym po 20 g przynęty; (PEHD/PP/PS PE)

Wiaderko zawierające saszetki od 10 do 40 g - do 1,5 kg przynęty; (PP/PE)

Pojemnik zawierający saszetki od 10 do 40g – do 1,5kg przynęty; (PE/PP/PEHD)

**9. Okres ważności produktu biobójczego:**

4 lata od daty produkcji

**10. Zakres i warunki obrotu i stosowania produktu biobójczego:**

Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.

Dla użytkowników powszechnych do stosowania wyłącznie wewnątrz budynków.

Dla użytkowników profesjonalnych do stosowania wewnątrz i wokół budynków.

**11. Inne postanowienia decyzji:**

Treść etykiety stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Dodatkowe wymagania:

Chronić przed dziećmi.

Zabezpieczyć przynętę przed dziećmi, ptakami oraz organizmami innymi niż docelowe (w szczególności psami, kotami, świniami i drobiem).

Przynętę należy umieścić w sposób bezpieczny tak, aby zminimalizować ryzyko spożycia jej przez inne zwierzęta lub dzieci. W miarę możliwości, zabezpieczyć przynętę przed rozwleczeniem.

W przypadku stosowania karmników deratyzacyjnych, należy je wyraźnie oznakować tak, aby było oczywiste, że zawierają one środki gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.

W trakcie deratyzacji z dużą częstotliwością sprawdzać karmniki i usuwać nieżywe gryzonie, co najmniej tak często jak przeprowadzana jest kontrola i/lub uzupełnianie przynęty.

Nieżywe gryzonie utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nie używać rodentycydów o działaniu antykoagulacyjnym jako przynęty wykładanej na stałe.

Po deratyzacji usunąć wszystkie przynęty oraz tacki na przynętę i zutylizować je zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przypadku stosowania produktu w ogólnie dostępnych miejscach, miejsca te należy oznaczyć na okres deratyzacji oraz umieścić obok przynęty informację o niebezpieczeństwie bezpośredniego lub wtórnego zatrucia antykoagulantem, jak również o środkach, jakie

należy podjąć w pierwszej kolejności w przypadku zatrucia.

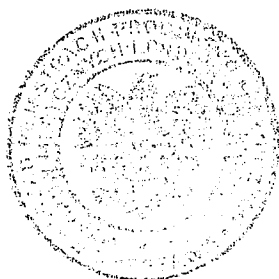
**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31 października 2014r.**

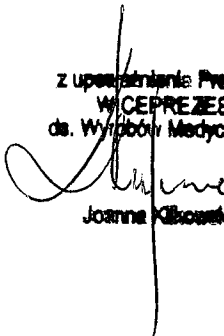
### **UZASADNIENIE**

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), 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 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), 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 upoważnieniem Prezesa  
**WICEPREZES**  
ds. Wyrobów Medycznych  
  
Joanna Kłocowska

### **Załączniki:**

1. Etykieta – użytkownik powszechny
2. Etykieta – użytkownik profesjonalny

### **Otrzymują:**

1. Strona
2. a/a



## **RODILON PASTE**

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym:

**Producent:** LIPHATECH S.A.S  
BONNEL BP3  
47 480 PONT DU CASSE  
FRANCJA

**Podmiot odpowiedzialny** LIPHATECH S.A.S  
BONNEL BP3  
47 480 PONT DU CASSE  
FRANCJA

PREPARAT GRYZONIOBÓJCZY DO Powszechnego Zastosowania

**Substancja czynna:** Difetialon 0,025 g/kg

**Zakres stosowania:** Do zwalczania szczurów (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*), oraz myszy (*Mus musculus*) wewnątrz pomieszczeń

**Postać produktu:** Preparat w formie pasty w saszetkach

**Ilość produktu w opakowaniu**

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

R52/53: Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

- S 2: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- S 13: Trzymać z dala od żywności, napojów i środków żywieniowych dla zwierząt.
- S 20/21: Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.
- S 35: Produkt i opakowanie usuwać w bezpieczny sposób.
- S 46: W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę).
- S 49: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku
- S 61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

---

### **Zastosowanie:**

RODILON PASTE jest preparatem w postaci pasty w saszetkach przeznaczony do zwalczania szczurów i myszy domowych pomieszczeniach tylko.

Identyfikacja gryzoni:

Zwyczaje żywieniowe szczurów i myszy różnią się:  
myszy spożywają niewielkie ilości w wielu miejscach,  
szczury jedzą do syta w jednym miejscu.

→ Określić rodzaj gryzoni na podstawie ilości tropów lub szkód (gniazda, jamy, odchody itp.). Stosowanie środka zależy od ilości szkodników ocenionej na tej podstawie.

→ Wyeliminować w miarę możliwości wszelkie alternatywne pożywienie

**Sposób stosowania:**

RODILON PASTE jest gotowy do użycia. Nie próbować otwierać saszetki pasty. Umieścić produkt jak najbliżej śladów bytności gryzoni.

Trutkę najlepiej wyklądać w specjalnie do tego przygotowanych karmnikach, które należy umocować do podłoża. Saszetki z pastą najlepiej umieścić w taki sposób aby zmniejszyć możliwość wynoszenia jej przez gryzonia. Trutkę należy również umieszczać na tackach tak, aby ograniczyć dostęp organizmom niezwalczanym. Nigdy nie wyklądać produktu niezabezpieczonego.

Przynętę rozmieszczać wzdłuż ścian i w miejscach, w których występują oznaki aktywności gryzoni.

Niebieski barwnik pasty pomaga wykryć spożytą przynętę w odchodach gryzoni.

Uwzględnić poniższe zalecenia w strategii stosowania przynęt:

Gatunek	Liczba szkodników	Zalecana częstotliwość wykładania trutki i odstępy między kolejnymi zabiegami	Częstotliwość kontroli	Kontrola/Uzupełnianie trutki	Optymalny okres zabiegów i miejsca wykładania
Myszy	Duża	2 saszetki pasty na stanowisko  Punkty wykładania rozmieścić co 1–1,5 metra.	✓ Wyłożyć preparat i przeprowadzić kontrolę po upływie 3 dni od pierwszego zastosowania.	✓ Podczas każdej kontroli uzupełniać ubytki w trutce.  ✓ W przypadku ubytku całości wyłożonego preparatu, należy podwoić wykładaną ilość.	Cały rok  Wewnątrz pomieszczeń
	Mała	2 saszetki pasty na stanowisko  Punkty wykładania rozmieścić co 2–3 metry.	✓ Kontrolować punkty wykładania regularnie przez cały okres ubywania trutki (w miarę możliwości co 7-15 dni).	✓ Regularnie uzupełniać świeżą trutkę aż do ustania oznak obecności myszy.	
Szczyry: Szczyry wędrownie i szczyry śniade	Duża	6 saszetek pasty na każde stanowisko  Punkty wykładania rozmieścić co 4–5 metrów.	✓ Wyłożyć preparat i przeprowadzić kontrolę po upływie 3 dni od pierwszego zastosowania.	✓ Podczas każdej kontroli uzupełniać ubytki w trutce.  ✓ W przypadku ubytku całości wyłożonego preparatu, należy podwoić wykładaną ilość.	Cały rok  Wewnątrz pomieszczeń
	Mała	6 saszetek pasty na każde stanowisko  Punkty wykładania rozmieścić co 8–10 metrów.	✓ Kontrolować punkty wykładania regularnie przez cały okres ubywania trutki (w miarę możliwości co 7-15 dni).	✓ Regularnie uzupełniać świeżą trutkę aż do ustania oznak obecności szczyrów.	

Szczyry i myszy mogą spożyć dawkę śmiertelną w jedną noc, jednak martwe gryzonie mogą pojawić się dopiero po trzech do pięciu dni od rozpoczęcia karmienia pastą.

#### Środki ostrożności:

- Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci
- Działa szkodliwie po połknięciu
- Preparat umieszczać w taki sposób, aby ograniczyć możliwość spożycia przez niezwalczone gatunki, szczególnie chronić przed dziećmi.



- Na karmnikach, w których umieszcza się preparat należy umieścić informację o tym, że zawierają rodentycydy.
- Padłe gryzonie zbierać i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Nie stosować rodentycydów przeciwzakrzepowych jako przynęt stałych. Usunąć wszystkie pozostałe przynęty i tacki po zakończeniu stosowania i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Podczas pracy z preparatem stosować rękawice.
- W przypadku zanieczyszczenia skóry lub oczu preparatem miejsca te przemyć kilkakrotnie wodą.
- Podczas przeprowadzania zabiegu nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt.
- Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych a zwłaszcza dzieci.
- W Przypadku stosowania produktu w miejscach publicznych, miejsca te powinny być dokładnie oznakowane podczas akcji deratyzacyjnej. Informacje o możliwości wtórnego zatrucia przez antykoagulanty oraz postępowanie w przypadku zatrucia musi być dostępna

#### **Objawy zatrucia:**

Bóle i zawroty głowy, mdłości, wymioty, zaburzenia jelitowo-żołądkowe, osłabienie, podwyższone lub obniżone ciśnienie.

#### **Pierwsza pomoc:**

*W przypadku skażenia oczu:*

W razie potrzeby usunąć szkła kontaktowe, płukać oczy przy odwiniętych powiekach przez 15 -20 minut. Jeżeli wystąpią podrażnienia, skonsultować się z lekarzem.

*W przypadku skażenia skóry:*

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmywać dużą ilością wody z mydłem, a następnie obserwować czy pojawią się jakieś wyżej opisane symptomy. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

*W przypadku połknięcia:*

Wypłukać usta dużą ilością wody. Natychmiast skonsultować się z lekarzem co do dalszego postępowania, pokaż opakowanie/ etykietę/ kartę charakterystyki Nie prowokować wymiotów bez wyraźnej instrukcji otrzymanej od lekarza lub centrum kontroli zatruc. Nie podawać niczego osobie nieprzytomnej

ANTIDOTUM – Witamina K1 – ( pod kontrolą lekarza )

#### **Magazynowanie:**

Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym i dobrze wentylowanym magazynie., z dala od środków spożywczych, pasz, naczyń na żywność, źródeł ciepła i ognia, w miejscach niedostępnych dla osób nieupoważnionych a w szczególności dzieci.

#### **Postępowanie z odpadami preparatu i opakowaniem:**

Substancji nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Produkt należy spalić lub skontaktować się z dostawcą, władzami lokalnymi lub uznaną firmą w celu jego odebrania i likwidacji. Preparatu nie można bezpiecznie zneutralizować. Nie wypuszczać go do systemów drenarskich ani do dróg wodnych. Zastosować się do lokalnych przepisów dotyczących usuwania odpadów i ochrony środowiska

#### **Opakowania**

Nie używać pustego opakowania w żadnym innym celu i zutylizować je zgodnie z powyższymi zaleceniami ( najlepiej poprzez spalanie)

#### **UWAGA!**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

:

#### **Ośrodki Toksykologiczne w Polsce:**

Gdańsk - 58 349-28-31,

Kraków - 12 411-99-99,

Poznań - 61 847-69-46,

Warszawa - 22 619-66-54,

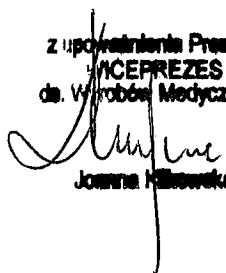
#### **Skutek działania środka biobójczego:**

W przypadku powtórnego pojawienia się gryzoni po wykonaniu zabiegu, należy powtarzać akcję deratyzacyjną.

**Okres ważności - 4 lata**

Nr serii:  
Data produkcji:

2011 -11- 03

Z upoważnienia Prezesa  
NICEPREZES  
dn. WYROBÓW Medycznych  
  
Joanna Kilińska

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych  
Wyrobnów Medycznych i Produktów Biobójczych  
ul. Żabkowska 41, 03-736 Warszawa  
REGON 015249601  
(8)

## **RODILON PASTE**

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym:

**Producent:** LIPHATECH S.A.S  
BONNEL BP3  
47 480 PONT DU CASSE  
FRANCJA

**Podmiot odpowiedzialny** LIPHATECH S.A.S  
BONNEL BP3  
47 480 PONT DU CASSE  
FRANCJA

PREPARAT GRYZONIOBÓJCZY DO ZASTOSOWANIA PRZEZ PROFESJONALISTÓW

**Substancja czynna:** Difetialon 0,025 g/kg

**Zakres stosowania:** Do zwalczania szczurów (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*), oraz myszy (*Mus musculus*) wewnątrz oraz na zewnątrz wokół obiektów

**Postać produktu:** Preparat w formie pasty w saszetkach

### **Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

R52/53: Działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

### **Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

- S 2: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- S 13: Trzymać z dala od żywności, napojów i środków żywieniowych dla zwierząt.
- S 20/21: Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.
- S 35: Produkt i opakowanie usuwać w bezpieczny sposób.
- S 46: W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę).
- S 49: Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku
- S 61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki

---

### **Zastosowanie:**

RODILON PASTE jest preparatem w postaci pasty w saszetkach przeznaczonym do zwalczania szczurów oraz myszy domowych wewnątrz obiektów i na zewnątrz, wokół obiektów

Wokół budynków, na zewnątrz, produkt stosować używając karmników odpornych na manipulacje

Identyfikacja gryzoni:

Zwyczaje żywieniowe szczurów i myszy różnią się:  
myszy spożywają niewielkie ilości w wielu miejscach,  
szczury jedzą do syta w jednym miejscu.

→ Określić rodzaj gryzoni na podstawie ilości tropów lub szkód (gniazda, jamy, odchody itp.). Stosowanie środka zależy od ilości szkodników ocenionej na tej podstawie.

→ Wyeliminować w miarę możliwości wszelkie alternatywne pożywienie

**Sposób stosowania:**

RODILON PASTE jest gotowy do użycia. Nie próbować otwierać saszetki pasty. Umieścić produkt jak najbliżej śladów bytności gryzoni.

Trutkę najlepiej wykladać w specjalnie do tego przygotowanych karmnikach, które należy umocować do podłoża, Saszetki pasty najlepiej umieścić w taki sposób aby zmniejszyć możliwość wynoszenia jej przez gryzonia, Trutkę należy również umieszczać na tackach w taki sposób aby ograniczyć dostęp organizmom niezwalczanym

Nigdy nie umieszczać niezabezpieczonego produktu.

Przynęty rozmieszczać wzdłuż ścian i w miejscach, w których występują oznaki aktywności gryzoni.

Niebieski barwnik pasty pomaga wykryć spożytą przynętę w odchodach gryzoni.

Uwzględnić poniższe zalecenia w strategii stosowania przynęt:

Gatunek	Liczba szkodników	Zalecana częstotliwość wykładania trutki i odstępy między kolejnymi zabiegami	Częstotliwość kontroli	Kontrola/Uzupełnianie trutki	Optymalny okres zabiegów i miejsca wykładania
Myszy	Duża	2 saszetki pasty na stanowisko  Punkty wykładania rozmieścić co 1–1,5 metra.	✓ Wyłożyć preparat i przeprowadzić kontrolę po upływie 3 dni od pierwszego zabiegu.	✓ Podczas każdej kontroli uzupełniać ubytki w trutce.  ✓ W przypadku ubytku całości wyłożonego preparatu, należy podwoić wykładaną ilość.	Cały rok  Wewnątrz i wokół budynków
	Mała	2 saszetki pasty na stanowisko  Punkty wykładania rozmieścić co 2–3 metry.	✓ Kontrolować punkty wykładania regularnie przez cały okres ubywania trutki (w miarę możliwości co tydzień lub co 15 dni).	✓ Regularnie uzupełniać świeżą trutkę aż do ustania oznak obecności myszy.	
Szczury: Szczury wędrown e i szczury śniade	Duża	6 saszetek pasty na każde stanowisko.  Punkty wykładania rozmieścić co 4–5 metrów.	✓ Wyłożyć preparat i przeprowadzić kontrolę po upływie 3 dni od pierwszego zabiegu.	✓ Podczas każdej kontroli uzupełniać ubytki w trutce.  ✓ W przypadku ubytku całości wyłożonego preparatu, należy podwoić wykładaną ilość.	
	Mała	6 saszetek pasty na każde stanowisko  Punkty wykładania rozmieścić co 8–10 metrów.	✓ Kontrolować punkty wykładania regularnie przez cały okres ubywania trutki (w miarę możliwości co tydzień lub co 15 dni).	✓ Regularnie uzupełniać świeżą trutkę aż do ustania oznak obecności szczurów.	

Szczury i myszy mogą spożyć dawkę śmiertelną w jedną noc, jednak martwe gryzonia mogą pojawić się dopiero trzy do pięciu dni od rozpoczęcia karmienia.

#### Środki ostrożności:

- Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci
- Działa szkodliwie po połknięciu
- Preparat umieszczać w taki sposób aby ograniczyć możliwość spożycia przez niezwalczane gatunki a w szczególności dzieci

- Na karmnikach w których umieszcza się preparat należy umieścić informację o tym że zawierają rodentycydy
- Padłe gryzonie zbierać i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami
- Nie stosować rodentycydów przeciwzakrzepowych jako przynęt stałych. Usunąć wszystkie pozostałe przynęty i tacki po zakończeniu stosowania i utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Podczas pracy z preparatem stosować rękawice.
- W przypadku zanieczyszczenia skóry lub oczu preparatem miejsca te przemyć kilkakrotnie wodą.
- Podczas przeprowadzania zabiegu nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.
- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt.
- Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych a zwłaszcza dzieci.
- W Przypadku stosowania produktu w miejscach publicznych, miejsca te powinny być dokładnie oznakowane podczas akcji deratyzacyjnej. Informacje o możliwości wtórnego zatrucia przez antykoagulanty oraz postępowanie w przypadku zatrucia musi być dostępna

#### **Objawy zatrucia:**

Bóle i zawroty głowy, mdłości, wymioty, zaburzenia jelitowo-żołądkowe, osłabienie, podwyższone lub obniżone ciśnienie.

#### **Pierwsza pomoc:**

*W przypadku skażenia oczu:*

W razie potrzeby usunąć szkła kontaktowe, płukać oczy przy odwiniętych powiekach przez 15 -20 minut. Jeżeli wystąpią podrażnienia, skonsultować się z lekarzem.

*W przypadku skażenia skóry:*

Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież, skórę zmywać dużą ilością wody z mydłem, a następnie obserwować czy pojawią się jakieś wyżej opisane symptomy. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skonsultować się z lekarzem.

*W przypadku połknięcia:*

Wypłukać usta dużą ilością wody. Natychmiast skonsultować się z lekarzem co do dalszego postępowania, pokaż opakowanie/ etykietę/ kartę charakterystyki Nie prowokować wymiotów bez wyraźnej instrukcji otrzymanej od lekarza lub centrum kontroli zatruc. Nie podawać niczego osobie nieprzytomnej

ANTIDOTUM – Witamina K1 – ( pod kontrolą lekarza )

#### **Magazynowanie:**

Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchym i dobrze wentylowanym magazynie., z dala od środków spożywczych, pasz, naczyń na żywność, źródeł ciepła i ognia, w miejscach niedostępnych dla osób nieupoważnionych a w szczególności dzieci.

#### **Postępowanie z odpadami preparatu i opakowaniem:**

Substancje nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Produkt należy spalić lub skontaktować się z dostawcą, władzami lokalnymi lub uznaną firmą w celu jego odebrania i likwidacji. Preparatu nie można bezpiecznie zneutralizować. Nie wypuszczać go do systemów drenarskich ani do dróg wodnych. Zastosować się do lokalnych przepisów dotyczących usuwania odpadów i ochrony środowiska

Opakowania

Nie używać pustego opakowania w żadnym innym celu i zutylizować je zgodnie z powyższymi zaleceniami ( najlepiej poprzez spalenie)

#### **UWAGA!**

**ZABRANIA SIĘ WYKORZYSTYWANIA OPRÓŻNIONYCH OPAKOWAŃ DO INNYCH CELÓW, W TYM TAKŻE TRAKTOWANIA ICH JAKO SUROWCE WTÓRNE.**

:

#### **Ośrodki Toksykologiczne w Polsce:**

Gdańsk - 58 349-28-31,

Kraków - 12 411-99-99,

Poznań - 61 847-69-46,

Warszawa - 22 619-66-54,

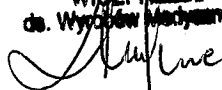
#### **Skutek działania środka biobójczego:**

W przypadku powtórnego pojawienia się gryzoni po wykonaniu zabiegu, należy powtarzać akcję deratyzacyjną.

**Okres ważności - 4 lata**

Nr serii:  
Data produkcji:

2011 -11- 03

z upoważnienia Prezesa  
WYKONAWCA  
dr. WYROBÓW MEDYCZYNYCH  
  
Joanna Kłoczek

Jrząd Rejestracji Produktów Leczniczych  
Wyrobow Medycznych i Produktów Biobójczych  
ul. Zabkowska 41, 03-736 Warszawa  
REGON 015249601  
(8)