



## PREZES

Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,  
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Warszawa, 2013 -06- 07

Nr .PB/PL/2013/0077/A/MR

**VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL**  
**Via Desman 43**  
**35010 Borgoricco (Padwa)**  
**Włochy**

### DECYZJA

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

**wydaje się pozwolenie nr PL/2013/0077/A/MR na wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego MURIN DIFE PASTA GIRASOLE**

**1. Nazwa produktu biobójczego:**

MURIN DIFE PASTA GIRASOLE

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

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

**3. Postać użytkowa produktu biobójczego:**

Pasta, przynęta gotowa do użycia.

**4. Przeznaczenie produktu biobójczego:**

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

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

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy

**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:

3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna/ Difenakum  
(CAS: 560732-07-5)  
[zaw. 0,005 g/100 g]

Wytwórca:

• Dr. Tezza srl, Via Tre Ponti 22, 37050 S. Maria di Zevio, Włochy

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

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL, Via Desman 43, 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy

**8. Rodzaj opakowania:**Użytkownik powszechny:

Saszetki (papier) zawierające: 10 g, 12,5 g, 15 g, 20 g przynęty pakowane w:  
- torebki (folia koekstrudowana HDPE/polietylen lub metalizowana polietylenowa)  
o pojemności: 100 g, 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 450 g i 500 g.

Jednodawkowe pojemniki-wsady (PVC) do karmników deratyzacyjnych zawierające: 25 g, 40 g, 80 g, 100 g, 150 g przynęty pakowane w:  
- kartony/pudełka (tektura) o pojemności: 100 g, 160 g, 240 g, 400 g i 500 g.

Użytkownik profesjonalny:

Saszetki (papier) zawierające: 10 g, 12,5 g, 15 g, 20 g przynęty pakowane w:  
- torebki „envelopes” (poliester/ polietylen) o pojemności: 1-3 kg  
- kartony (tektura wyściełana torebkami poliester /polietylen) o pojemności: 5 kg, 10 kg, 20 kg i 25 kg  
- puszki (wyściełane torebkami poliester/polietylen) o pojemności: 2 kg, 5 kg, 10 kg.

Jednodawkowe pojemniki-wsady (PVC) do karmników deratyzacyjnych zawierające: 25 g, 40 g, 80 g, 100 g, 150 g przynęty pakowane w:  
- kartony (tektura) o pojemności: 5 kg, 8 kg, 10 kg, 12,5 kg, 15 kg, 20 kg i 25 kg.

**9. Okres ważności produktu biobójczego:**

2 lata od daty produkcji

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

Produkt jest przeznaczony dla użytkowników powszechnych i profesjonalnych.

Do stosowania wewnątrz i wokół budynków.

**11. Inne postanowienia decyzji:**

Treść etykiety stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Dodatkowe wymagania:

Przy wyborze produktu należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. W miejscach, gdzie została zaobserwowana oporność na difenakum, substancja ta nie powinna być stosowana.

Chronić przed dziećmi.

Stosować odporne na manipulacje karmniki deratyzacyjne.

Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych opartych na antykoagulantach.

Użytkownik profesjonalny

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 31.03.2015r.**



## 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 uwzględniła 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 upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych  
Barbara Jaworska-Łuczak

### Załączniki:

1. Treść etykiety dla użytkownika powszechnego.
2. Treść etykiety dla użytkownika profesjonalnego.

### Otrzymują:

1. Strona reprezentowana przez pełnomocnika: P. Urszula Piwońska Agro - Trade Sp. z o.o., Gowarzewo k/ Poznania, ul. Akacyjowa 3, 63-004 Tulce
2. a/a

# Murin Dife Pasta Girasole

Pozwolenie Nr .... / ....

Gotowa do użycia przynęta na gryzonie, w formie świeżej pasty. Produkt przeznaczony do użytku powszechnego. Przed użyciem zapoznać się z instrukcjami zamieszczonymi na etykiecie oraz ocenić poziom infestacji (liczebności organizmów szkodliwych).

## Substancja czynna:

Difenakum / 3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna 0,005 g/100g

Produkt zawiera Benzoesan denatonium 0,001 g/100g

Murin Dife Pasta Girasole jest gotową do użycia przynętą na gryzonie, produkowaną na bazie Difenakum – antykoagulantu drugiej generacji, skutecznego w zwalczaniu myszy i szczurów. Ma postać miękkiej, tłustej pasty z dodatkiem ziaren pestek słonecznika. Wykazuje skuteczność w zwalczaniu następujących gatunków gryzoni domowych: myszy domowej (*Mus musculus*), szczura wędrownego (*Rattus norvegicus*), szczura śniadego (*Rattus rattus*). Śmierć następuje po kilku dniach od zjedzenia przynęty, zazwyczaj po 4-10.

## Przeznaczenie produktu:

Produkt skierowany jest do zwalczania gryzoni wewnątrz i wokół budynków w:

- domach, mieszkaniach,
- piwnicach, garażach,
- schowkach,
- ogrodach (z wyłączeniem miejsc uprawy i przechowywania roślin i produktów roślinnych).

## Sposób użycia:

Przy wyborze produktu należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. W miejscach, gdzie została zaobserwowana oporność na difenakum, substancja ta nie powinna być stosowana.

Produktu nie należy dotykać gołymi rękoma. Zaleca się zabezpieczać ręce odpowiednimi rękawicami (zanieczyszczone rękawice należy przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych).

W przypadku stosowania produktu umieszczonego w jednodawkowych pojemnikach-wsadach, należy zdjąć górną folię zabezpieczającą, przed umieszczeniem w karmniku deratyzacyjnym. Produkt umieszczać wyłącznie w dostępnych w sprzedaży, odpornych na manipulacje karmnikach deratyzacyjnych, oznaczonych tak, aby było oczywiste, że zawierają one środki gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować. Karmniki powinny być przytwierdzone do podłoża oraz zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych i połknięciem przez przypadkowe gatunki nie będące przedmiotem zwalczania.

Karmniki z przynętą muszą być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Obserwować miejsce występowania gryzoni. Karmniki z przynętą ustawić w pobliżu ich norek, wzdłuż miejsc, przez które przechodzą oraz tam, gdzie zauważono ich wzmożoną obecność.



**Dawkowanie:**

Produktu w żadnym wypadku nie należy wyklądać w sposób przypadkowy. W przypadku przynęty pakowanej w saszetkach stosować w tej postaci, nie wyjmować przynęty z saszetek.

**Szczury:**

W przypadku niskiej infestacji rozmieścić po 60-200 gramów przynęty w karmnikach deratyzacyjnych co 10 metrów (60-200g/10 m<sup>2</sup>), a w przypadku wysokiej infestacji co 5 m (60-200g/10 m<sup>2</sup>). Nie ruszać i nie usuwać przynęty przez kilka dni od jej umieszczenia. Jeśli przez 7-10 dni nie zauważono aktywności gryzoni, przynętę przesunąć do miejsca ich wzmożonej obecności.

**Myszy:**

W przypadku niskiej infestacji rozmieścić 20-40 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych co 5 metrów (20-40g/10m<sup>2</sup>), zmniejszając odstęp do 2 m w przypadku wysokiej infestacji (20-40g/10m<sup>2</sup>). W celu zwiększenia skuteczności działania, przynętę przemieszczać co 2-3 dni, po ich uprzedniej kontroli i/lub uzupełnieniu.

Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta i uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, raz w tygodniu wymienić karmniki z przynętą. Jeżeli przynęta została całkowicie skonsumowana należy zwiększyć liczbę punktów w tym obszarze. Przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną należy wymieniać. Martwe gryzonie wyszukiwać i usuwać, stosując rękawice ochronne.

W celu zminimalizowania ryzyka spożycia i zatrucia przez dzieci oraz zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania, należy w trakcie czynności kontrolnych miejsc wykładania przynęty, zebrać i usunąć padłe gryzonie oraz części przynęty znalezione poza karmnikiem deratyzacyjnym i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Martwe gryzonie usuwać możliwie najszybciej. W trakcie usuwania martwych zwierząt stosować rękawice ochronne. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych opartych na antykoagulantach - produktu nie należy stosować w sposób ciągły (nie przekraczać okresu 6 tygodni, po upływie których usunąć karmniki i pozbyć się resztek przynęty).

Nie stosować produktu z innymi produktami biobójczym.

**Środki ostrożności:**

S2 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.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

S46 W razie poknięcia, natychmiast zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Unikać kontaktu z oczami. Unikać zanieczyszczenia odzieży produktem. Nie dopuszczać do spożycia produktu przez człowieka i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania.

Karmniki deratyzacyjne należy rozmieścić w bezpieczny sposób, minimalizując ryzyko ich naruszenia i przypadkowego połknięcia przynęty przez dzieci lub zwierzęta inne niż objęte zwalczaniem. Upewnić się, że karmniki deratyzacyjne zostały odpowiednio przymocowane i że przynęta nie może zostać przeniesiona przez gryzonie w inne miejsce. Unikać stosowania produktu w przypadku obecności niechronionych środków spożywczych lub karm dla zwierząt. Po zastosowaniu produktu umyć skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt. Karmnika deratyzacyjnego nie należy ponownie wykorzystywać. W przypadku podejrzenia połknięcia przynęty, skontaktować się z Centrum Toksykologii. Produkt może być niebezpieczny dla zwierząt domowych i innych, nie stanowiących celu deratyzacji.

#### **Pierwsza pomoc:**

W przypadku połknięcia większych ilości produktu, wywołać wymioty, przeprowadzić płukanie żołądka lub podać aktywny węgiel. Po ograniczeniu czynności protrombinowych podać witaminę K.

Informacje ogólne: W każdym przypadku skonsultować się z lekarzem. Nie podawać nic do ust osobom nieprzytomnym.

Kontakt ze skórą: Natychmiast umyć skórę mydłem i dużą ilością wody. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć oko dużą ilością wody przynajmniej przez 15-20 minut z otwartymi powiekami. Zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie: Przeplukać usta wodą. Natychmiast skonsultować się z lekarzem i pokazać pojemnik lub etykietę.

Inhalacja: Nie stwierdzono zagrożeń w przypadku inhalacji.

#### **Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu:**

Substancja czynna zawarta w produkcie jest antagonistą witaminy K i redukuje zależną od niej syntezę wątrobową. Na skutek połknięcia większych ilości, następuje niedobór witaminy K, co może doprowadzić do krwotoków skórnych, krwotoków błon śluzowych, innych organów i tkanek miękkich. Szkodliwe działanie występuje z 3 – 7 dniowym opóźnieniem.

#### **Postępowanie z odpadami:**

Opakowania po produkcie oraz wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku), niewykorzystany produkt oraz padłe gryzonie traktować jako odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Zużytych opakowań i produktu nie należy powtórnie wykorzystywać ani poddawać recydingowi. W przypadku skażenia gleby i wód powierzchniowych zebrać pastę do oznaczonego pojemnika i usunąć jak odpad produktu.

W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. Wodę użytą do tego celu usuwać jak odpad produktu. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.



**Przechowywanie:**

Zabezpieczyć przed działaniem światła, gorąca i otwartych płomieni. Zaleca się przechowywanie w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Podmiot odpowiedzialny: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. – Via Desman, 43 – 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy, tel. 049 9337111 – info@vebi.it

Producent: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. – Via Desman, 43 – 35010 Borgoricco (Padwa), Włochy

PRODUKT BIOBÓJCZY (PT 14)

Zawartość:

Nr serii .....

Data produkcji .....

Ważność: 24 miesiące od daty produkcji (w temperaturze pokojowej)

Z upoważnienia Prezesa  
WICEPREZES  
ds. Produktów Biobójczych

Barbara Jaworska-Luczak

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych  
Wyrobów Medycznych  
i Produktów Biobójczych  
ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa  
Regon: 015249601

2013 -06- 07

# Murin Dife Pasta Girasole

Pozwolenie Nr .../ .....

Gotowa do użycia przynęta na gryzonie, w formie świeżej pasty. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Przed użyciem zapoznać się z instrukcjami zamieszczonymi na etykiecie oraz ocenić poziom infestacji (liczebności organizmów szkodliwych).

## Substancja czynna:

Difenakum / 3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna 0,005 g/100 g

Produkt zawiera Benzoesan denatonium 0,001 g/100g

Murin Dife Pasta Girasole jest gotową do użycia przynętą na gryzonie, produkowaną na bazie Difenakum – antykoagulantu drugiej generacji, skutecznego w zwalczaniu myszy i szczurów. Ma postać miękkiej, tłustej pasty z dodatkiem ziaren pestek słonecznika. Wykazuje wysoką skuteczność w zwalczaniu następujących gatunków gryzoni domowych: myszy domowej (*Mus musculus*), szczura wędrownego (*Rattus norvegicus*), szczura śniadego (*Rattus rattus*). Śmierć następuje po kilku dniach od zjedzenia przynęty, zazwyczaj 4-10.

## Przeznaczenie produktu:

Produkt skierowany jest do zwalczania gryzoni wewnątrz i wokół budynków w:

- domach, mieszkaniach,
- piwnicach, garażach,
- schowkach,
- ogrodach (z wyłączeniem miejsc uprawy i przechowywania roślin i produktów roślinnych).

## Sposób użycia:

Przy wyborze produktu należy wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. W miejscach, gdzie została zaobserwowana oporność na difenakum, substancja ta nie powinna być stosowana.

Produktu nie należy dotykać gołymi rękoma. Ręce zabezpieczać odpowiednimi rękawicami (zanieczyszczone rękawice należy przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych). W przypadku stosowania produktu umieszczonego w jednodawkowych pojemnikach-wsadach, należy zdjąć górną folię zabezpieczającą, przed umieszczeniem w karmniku deratyzacyjnym. Produkt umieszczać wyłącznie w dostępnych w sprzedaży, odpornych na manipulacje karmnikach deratyzacyjnych, oznaczonych tak, aby było oczywiste, że zawierają one środki gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować. Karmniki powinny być przytwierdzone do podłoża oraz zabezpieczać przed działaniem czynników atmosferycznych i połknięciem przez przypadkowe gatunki nie będące przedmiotem zwalczania.

Karmniki z przynętą muszą być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Obserwować miejsce występowania gryzoni. Karmniki z przynętą ustawić w pobliżu ich norek, wzdłuż miejsc przez które przechodzą oraz tam, gdzie zauważono ich wzmożoną obecność.

## Dawkowanie:

Produktu w żadnym wypadku nie należy wyklądać w sposób przypadkowy. W przypadku przynęty pakowanej w saszetkach stosować w tej postaci, nie wyjmować przynęty z saszetek.



### Szczury:

W przypadku niskiej infestacji rozmieścić po 60-200 gramów przynęty w karmnikach deratyzacyjnych co 10 metrów (60-200g/10 m<sup>2</sup>), a w przypadku wysokiej infestacji co 5 m (60-200g/10 m<sup>2</sup>). Nie ruszać i nie usuwać przynęty przez kilka dni od jej umieszczenia. Jeśli przez 7-10 dni nie zauważono aktywności gryzoni, przynętę przesunąć do miejsca ich wzmożonej obecności.

### Myszy:

W przypadku niskiej infestacji rozmieścić 20-40 g przynęty w karmnikach deratyzacyjnych co 5 metrów (20-40g/10m<sup>2</sup>), zmniejszając odstęp do 2 m w przypadku zwiększonej infestacji (20-40g/10m<sup>2</sup>). Celem zwiększenia skuteczności działania, przynętę przemieszczać co 2-3 dni, po ich uprzedniej kontroli i/lub uzupełnieniu.

W przypadku stosowania produktu w miejscach ogólnie dostępnych, miejsca te powinny być w trakcie zabiegu odpowiednio oznaczone. W pobliżu wyłożonej przynęty, w miejscu dostępnym, powinna znaleźć się informacja o ryzyku pierwotnego i wtórnego zatrucia oraz działaniach, które należy podjąć w przypadku zatrucia.

Należy prowadzić regularne inspekcje punktów, w których wyłożona jest przynęta i uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie. W przypadku wystąpienia takiej konieczności, raz w tygodniu wymienić karmniki z przynętą. Jeżeli przynęta została całkowicie skonsumowana należy zwiększyć liczbę punktów w tym obszarze. Przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną należy wymieniać. Martwe gryzonie wyszukiwać i usuwać, stosując rękawice ochronne.

W celu zminimalizowania ryzyka spożycia i zatrucia przez dzieci oraz zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania, należy w trakcie czynności kontrolnych miejsc wykładania przynęty, zebrać i usunąć padłe gryzonie oraz części przynęty znalezione poza karmnikiem deratyzacyjnym i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Martwe gryzonie usuwać możliwie najszybciej. W trakcie usuwania martwych zwierząt stosować rękawice ochronne. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie środków gryzoniobójczych opartych na antykoagulantach - produktu nie należy stosować w sposób ciągły (nie przekraczać okresu 6 tygodni, po upływie których usunąć karmniki i zgodnie z obowiązującymi przepisami pozbyć się resztek przynęty). Uważnie przeczytać informacje zawarte w karcie charakterystyki.

Nie stosować produktu z innymi produktami biobójczym.

### **Środki ostrożności:**

S2 Chronić przed dziećmi.

S13 Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

S20/21 Nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.

S35 Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny.

S46 W razie połknięcia, natychmiast zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę.

S61 Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.

Unikać kontaktu z oczami. Unikać zanieczyszczenia odzieży produktem. Nie dopuszczać do spożycia produktu przez człowieka i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania.

Karmniki deratyzacyjne należy rozmieścić w bezpieczny sposób, minimalizując ryzyko ich naruszenia i przypadkowego połknięcia przynęty przez dzieci lub zwierzęta inne niż objęte zwalczaniem. Upewnić się, że karmniki deratyzacyjne zostały odpowiednio przymocowane i że przynęta nie może zostać przeniesiona przez gryzonie w inne miejsce. Unikać stosowania produktu w przypadku obecności niechronionych środków spożywczych lub karm dla zwierząt. Po zastosowaniu produktu umyć skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt. Karmnika deratyzacyjnego nie należy ponownie wykorzystywać. W przypadku podejrzenia połknięcia przynęty, skontaktować się z Centrum Toksykologii. Produkt może być niebezpieczny dla zwierząt domowych i innych, nie stanowiących celu deratyzacji.

#### **Pierwsza pomoc:**

W przypadku połknięcia większych ilości produktu, wywołać wymioty, przeprowadzić płukanie żołądka lub podać aktywny węgiel. Po ograniczeniu czynności protrombinowych podać witaminę K. Uzgodnić protokół terapeutyczny z Centrum Toksykologii.

Informacje ogólne: W każdym przypadku skonsultować się z lekarzem. Nie podawać nic do ust osobom nieprzytomnym.

Kontakt ze skórą: Natychmiast umyć skórę mydłem i dużą ilością wody. W razie wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Natychmiast przemyć oko dużą ilością wody przynajmniej przez 15-20 minut z otwartymi powiekami. Zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie: Przeplukać usta wodą. Natychmiast skonsultować się z lekarzem i pokazać pojemnik lub etykietę.

Inhalacja: Nie stwierdzono zagrożeń w przypadku inhalacji.

#### **Możliwe bezpośrednie i pośrednie skutki uboczne dla zdrowia człowieka wynikające ze stosowania produktu:**

Substancja czynna zawarta w produkcie jest antagonistą witaminy K i redukuje zależną od niej syntezę wątrobową. Na skutek połknięcia większych ilości, następuje niedobór witaminy K, co może doprowadzić do krwotoków skórnych, krwotoków błon śluzowych, innych organów i tkanek miękkich. Szkodliwe działanie występuje z 3 – 7 dniowym opóźnieniem.

#### **Postępowanie z odpadami:**

Opakowania po produkcie oraz wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (zamknięte w oznakowanym pojemniku), niewykorzystany produkt oraz padłe gryzonie traktować jako odpad niebezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Zużytych opakowań i produktu nie należy powtórnie wykorzystywać ani poddawać recyclingowi. W przypadku skażenia gleby i wód powierzchniowych zebrać pastę do oznaczonego pojemnika i usunąć jak odpad produktu.

W przypadku zanieczyszczenia powierzchni produktem umyć ją wodą z mydłem. Wodę użytą do tego celu usuwać jak odpad produktu. W przypadku rozległego skażenia powiadomić odpowiednie służby.

#### **Przechowywanie:**



Zabezpieczyć przed działaniem światła, gorąca i otwartych płomieni. Zaleca się przechowywanie w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci i zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.

Podmiot odpowiedzialny: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. – Via Desman, 43 – 35010 Borgoricco (Padwa),  
Włochy, tel. 049 9337111 – info@vebi.it  
Producent: VEBI Istituto Biochimico S.r.l. – Via Desman, 43 – 35010 Borgoricco (Padwa)

PRODUKT BIOBÓJCZY (PT 14)

Zawartość:

Nr serii .....

Data produkcji .....

Ważność: 24 miesiące od daty produkcji (w temperaturze pokojowej)

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych  
Wyrobów Medycznych  
i Produktów Biobójczych  
ul. Żąbkowska 41, 03-736 Warszawa  
Regon: 015249601

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

2013 -06- 07