

## **PL** Effect Rodent Pasta

Produkt przeznaczony do zwalczania myszy i szczurów do stosowania wewnątrz i wokół budynków.

**Substancja czynna:** 3-[3-(bifenyl-4-ylo)-1,2,3,4- tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna / difenakum (CAS 56073-07-5) 0,05g/kg

**Postać produktu:** pasta, przynęta miękka gotowa do bezpośredniego użycia w saszetkach po 10g, 15g.

### **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

Chronić przed dziećmi. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Stosować rękawice ochronne. W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

Nie dopuścić do przedostania się produktu do ust. Myć ręce i skórę narażoną na kontakt z produktem zaraz po użyciu oraz przed posiłkami.

Przynęty muszą być rozłożone w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko zjedzenia przez inne zwierzęta. Produkt przechowywać jedynie w miejscach niedostępnych dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Nie dopuszczać do spożycia produktu przez człowieka

i zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania. Zabezpieczyć przynętę w ten sposób, aby nie mogła zostać wywleczone przez gryzonie. Martwe gryzonie usuwać z obszaru poddanego zabiegowi każdego dnia. Nie wyrzucać do pojemników na odpady komunalne i nie wywozić na składowiska odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania odpadów komunalnych.

W celu zminimalizowania ryzyka spożycia i zatrucia przez dzieci oraz zwierzęta niebędące przedmiotem zwalczania, należy podczas inspekcji miejsc wykładnia przynęty, zebrać i usunąć padłe gryzonie, niezjedzoną przynętę i części przynęty znalezione poza karmnikiem deratyzacyjnym,

w sposób bezpieczny i zgodny z aktualnymi przepisami.

Martwe zatrute gryzonie należy przekazać do uprawnionej spalarni odpadów niebezpiecznych.

### **Sposób stosowania:**

W celu ochrony przed niekorzystnymi warunkami środowiska oraz w celu zabezpieczenia przed dziećmi i zwierzętami nieobjętymi programem zwalczania np. ptaki, zwierzęta domowe, świnie, drób itp. oraz dostępem osób nieupoważnionych, zaleca się stosowanie przynęt w dostępnych w sprzedaży, zabezpieczonych przed niepożądanym otwarciem karmnikach deratyzacyjnych. Karmniki te powinny być przytwierdzone do podłoża. Należy je wyraźnie oznakować tak, aby było oczywiste, że zawierają one środki gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.

Umieścić przynętę w miejscach gdzie stwierdzono obecność gryzoni, identyfikowaną przez np. świeże odchody, wewnątrz lub w pobliżu gniazd lub nor, tras przejścia lub żerowiskach gryzoni. Rozmieścić karmniki z przynętą na całym zasiedlonym obszarze.

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. Produktu nigdy nie wolno wykładać w przypadkowych miejscach.

### **Stosowana dawka:**

- ▶ zwalczanie szczurów- należy stosować karmniki zawierające do 200 g przynęty i umieszczać je w odległości 10 m od siebie, zmniejszając dystans do 5 m w obszarach o wysokiej liczebności szkodników. Karmników z przynętą nie należy przenosić ani płoszyć gryzoni przez kilka dni po wyłożeniu przynęty.
- ▶ zwalczanie myszy- należy stosować karmniki zawierające do 40 g przynęty i umieszczać je w odległości 5 m od siebie, zmniejszając dystans do 2 m w obszarach o wysokiej liczebności szkodników.

W ciągu pierwszych 10-14 dni należy przeprowadzać częste inspekcje i uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonia lub zniszczoną przez wodę lub zanieczyszczoną kurzem. Jeżeli w danym obszarze zjedzona została cała przynęta, należy zwiększyć ilość przynęty ustawiając więcej karmników. Podobnie jak w przypadku innych antykoagulacyjnych środków gryzoniobójczych, produkt zaczyna działać wkrótce po połknięciu, gryzonia zaczynają ginąć po kilku dniach od spożycia przynęty, zazwyczaj po 4-10 dniach. Difenakum zapobiega tworzeniu protrombiny we krwi, co jest przyczyną krwotoku i śmierci gryzonia. Śmierć pojedynczych osobników nie wywołuje niechęci do pobierania przynęty przez pozostałe osobniki.

Przynęta oparta na difenakum jest skuteczna przeciwko gryzoniom opornym na warfarynę i inne antykoagulacyjne środki gryzoniobójcze pierwszej generacji.

#### **Pierwsza pomoc:**

W przypadkach wystąpienia niepokojących objawów natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W kontakcie ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażoną skórę spłukać obficie wodą.

W kontakcie z oczami: zanieczyszczone oczy przepłukać dokładnie wodą przez 10-15 min. lub roztworem soli fizjologicznej. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe.

W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą, a następnie popić dużą ilością wody. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Natychmiast wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.

**SKUTKI UBOCZNE:** brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach przy prawidłowym użyciu produktu. Nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa podczas stosowania produktu może być przyczyną ciężkich zatruć. Produkt zaburza naturalny mechanizm krzepnięcia krwi i powoduje niekontrolowane krwawienia wewnętrzne i zewnętrzne. **ANTIDOTUM:** witamina K<sub>1</sub> podawana pod nadzorem lekarza doustnie lub w formie zastrzyku (domięśniowo lub dożylnie). Kontrola lekarska jest konieczna do momentu unormowania się czasu protrombinowego.

Produkt zawiera dodatkowo Bitrex substancję o gorzkim smaku chroniącą przed przypadkowym spożyciem przez człowieka (zwłaszcza dzieci) oraz przez zwierzęta nie objęte programem zwalczania.

#### **Przechowywanie:**

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, w temperaturze pokojowej. Trzymać z dala od silnie pachnących materiałów.

#### **Postępowanie z odpadami:**

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie wprowadzać do kanalizacji. Odpadowy produkt oraz opakowanie likwidować w uprawnionych zakładach unieszkodliwiania odpadów. Pozostałości składować w oryginalnych pojemnikach.

Niewykorzystany produkt oraz po terminie ważności nie może być składowany i usuwany razem z odpadami komunalnymi.

Opróżnione pojemniki zawierają pozostałości produktu nie wykorzystywać powtórnie do innych celów.

**Numer pozwolenia:** PB/PL/2012/0009/A/MR/z1/46/2015

**Numer serii:**.....

**Masa:**

**Data ważności:** .....

**Data produkcji:**.....

**Produkt do użytku profesjonalnego!**

**Podmiot odpowiedzialny:** UNICHEM POLSKA Sp. z o.o., Ul. Kołobrzaska 52 G/16, 05-510 Konstancin Jeziorna, Polska

**Producent:** UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia, [www.unichem.si](http://www.unichem.si)

W przypadku kiedy wymagana jest szczególna pomoc medyczna należy skontaktować się z najbliższym Ośrodkiem Toksykologicznym:

Gdańsk (58) 301-65-16, Kraków (12) 411-99-99, Poznań (61) 847-69-46, Warszawa (22) 619-08-97.