

EFFECT RODENT PASTA.

Pozwolenie MZ Nr.....

Preparat w postaci pasty - trutki miękkiej gotowej do bezpośredniego użycia, do stosowania przeciwko myszom i szczurom.

Przeznaczony do użytku powszechnego.

Substancja czynna: Difenakum/

3-(3-bifenyl-4-ilo-1,2,3,4- tetrahydro-1-naftylo)-4-hydroksykumaryna 0,005g/100g preparatu.

ZAKRES STOSOWANIA:

Trutka miękka *Effect Rodent Pasta* jest skuteczna w zwalczaniu gryzoni - myszy i szczurów, zwłaszcza do stosowania w pomieszczeniach, w których gryzonie mają dostęp do innych źródeł pokarmu.

Trutka pasta jest zamknięta w pojedynczych torebeczkach, a przez to jest odporna na wilgoć oraz jest atrakcyjna smakowo poprzez zawartość waniliny - atraktant zachęcający gryzonie do pobierania trutki.

Trutka wykazuje działanie po pierwszym pobraniu przez gryzonie. Zaczyna działać natychmiast po połknięciu, jednak efekt gryzoniobójczy jest widoczny po kilku dniach, ponieważ trutka działa z opóźnieniem. Śmierć pojedynczych osobników nie wywołuje niechęci do pobierania trutki przez pozostałe osobniki.

Effect Rodent Pasta zawiera *difenakum* – antykoagulant II generacji, który uniemożliwia tworzenie protrombiny we krwi, co doprowadza do krwotoków wewnętrznych i zewnętrznych, w konsekwencji powodując ich śmierć po kilku dniach od spożycia trutki, eliminując gryzonie.

Preparat zawiera dodatkowo, *Bitrex* – substancje o gorzkim smaku, chroniącą przed przypadkowym spożyciem przez człowieka (zwłaszcza dzieci) oraz przez zwierzęta nie objęte programem zwalczania, np. zwierzęta domowe, ptactwo.

SPOSÓB STOSOWANIA:

Trutka miękka *Effect Rodent Pasta* jest pakowana w przezroczyste woreczki po 10g. Saszetki stosujemy bez uprzedniego otwierania i rozmieszczamy w miejscach, gdzie stwierdzono obecność gryzoni, w pobliżu nor, tras przebiegu żerowania oraz bytowania. Preparat stosujemy jako środek gryzoniobójczy w magazynach produktów rolnych, na farmach zwierzęcych, w składach żywności, gdzie towary nie są przechowywane luzem.

Zalecane dawki:

- zwalczanie myszy: wykładać 30 g (3 toreбки) na punkt co 2-5 m rozmieszczając ją w miejscach osłoniętych (unikać otwartej przestrzeni), w pobliżu gniazd lub na drodze wędrówek gryzoni.
- zwalczanie szczurów: wykładać 180 g na punkt co 5-10 m rozmieszczając ją w miejscach osłoniętych (unikać otwartej przestrzeni), w pobliżu gniazd lub na drodze wędrówek gryzoni.

Zaleca się wykładać trutkę w osłonach, w pojemnikach deratyzacyjnych, w celu ochrony przed niekorzystnymi warunkami środowiska oraz w celu zabezpieczenia przed zwierzętami nie objętymi programem zwalczania, np. ptaki, zwierzęta domowe oraz dostępem osób nieupoważnionych.

W przypadku prowadzenia akcji deratyzacyjnej w kilku miejscach, w pomieszczeniach sąsiadujących ze sobą i zajmujących łącznie określony obszar, umieścić informacje ostrzegające o przeprowadzanej akcji. Akcja deratyzacji powinna być monitorowana i przeprowadzana do czasu stwierdzenia zaprzestania pobierania trutki przez gryzonie. Podczas przeprowadzanej deratyzacji ubytki trutki należy uzupełniać lub wymieniać w przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia. Proces deratyzacji powinien trwać od 10 (w przypadku szczurów) do 15 dni (w przypadku myszy) lub odpowiednio wydłużony w zależności od nasilenia szkodników i warunków ich przebywania. Trutkę stosować zgodnie z zaleceniami stosowania i dawkowania.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

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

S20/21 – Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania preparatu.

S36/37 – Nosić odpowiednią odzież ochronną i rękawice ochronne.

S46 – W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę.

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

Unikać kontaktu z ustami i ze skórą.

Umyć ręce i odsłonięte części ciała po pracy z preparatem oraz przed spożywaniem posiłków.

Nie stosować środka w miejscach, w których może dojść do skażenia żywności, wody czy pasz dla zwierząt.

PIERWSZA POMOC:

Difenakum substancja aktywna preparatu to antykoagulant II generacji. W przypadku połknięcia dużych ilości preparatu występuje silne zatrucie organizmu, objawiające się: krwotokami wewnętrznymi i zewnętrznymi, problem z oddychaniem, poruszaniem się, ogólne osłabienie, skrajnie utrata przytomności, skurcze.

W przypadku połknięcia preparatu: nie wywoływać wymiotów, jeżeli osoba, która uległa zatruciu straci przytomność lub ma skurcze. Wezwać natychmiast pogotowie. W przypadku, gdy osoba poszkodowana jest przytomna, wyplukać jamę ustną wodą i zabrać do najbliższego lekarza.

Miejsce przypadkowego zetknięcia ze skórą umyć natychmiast wodą z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami obficie przepłukać wodą, trzymając powieki otwarte.

W każdym przypadku wystąpienia złego samopoczucia podczas wykonywania prac należy zwrócić się do lekarza i okazać niniejszy tekst lub kartę charakterystyki.

Antidotum: witamina K₁ zastosowana doustnie lub w formie zastrzyku (domięśniowo lub dożylnie) podawana wyłącznie pod kontrolą lekarza. Inne formy witaminy K są nieskuteczne. Opieka lekarska jest konieczna do okresu, gdy czas protrombinowy nie powróci do normy. Wymagane jest kontrola lekarska po przeprowadzonej hospitalizacji.

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

Gdańsk - tel.(0-58) 301-65-16, Kraków - (0-12) 411-99-99, Lublin -(0-81) 747-54-75, Łódź -(0-32) 657-99-00, Poznań - (0-61) 847-69-46, Rzeszów - (0-17) 345-17, Sosnowiec - (0-32) 66-11-45, Warszawa - (0-22) 619-08-97, Wrocław - (0-71) 34-330-08.

Telefon alarmowy producenta: +386 (01) 75 58 150, (Słowenia), w godzinach od 7⁰⁰ do 15⁰⁰, w późniejszych godzinach tel. alarmowy 112.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PRODUKTU I OPAKOWANIEM:

Niewykorzystany preparat i po terminie ważności nie może być składowany i usuwany razem z odpadami komunalnymi. Nie wprowadzać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, głębinowych i bezpośrednich ujęć wody pitnej.

Resztki preparatu oraz opakowania i znalezione martwe ciała gryzoni zamknąć w oznakowanym pojemniku i przekazać uprawnionym służbom, np. do zakładu utylizacji. Można również padłe gryzonie zebrać i spalić lub zakopać na głębokości 1,5m w miejscach niezagrażających skażeniu środowiska, oddalonych od źródeł wody pitnej co najmniej 50 m.

Opróżnione pojemniki zawierają pozostałości preparatu, nie wykorzystywać powtórnie do innych celów.

Okres ważności – 3 lata od daty produkcji.

Data produkcji -

Nr serii -

Zawartość opakowania (netto):.....

Producent:

UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia.

www.unichem.si

Podmiot odpowiedzialny:

UNICHEM POLSKA Sp. z o. o.,

ul. Kołobrzeska 52 G/16,

05-510 Konstancin Jeziorna, Polska.