

MURIBROM FRESH BAIT

Producent/Podmiot odpowiedzialny: QUIMICA DE MUNGUIA S.A, Derio Bidea 51, 48100 Munguia, Hiszpania

Nr pozwolenia: PL/2014/0151/MR

Skład jakościowy i ilościowy:

Substancja czynna: bromadiolon 0,005 g/100g

Czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia: benzoesan denatonium, 0,002 g/100g

Postać użytkowa: pasta, przynęta gotowa do użycia.

Środki ostrożności:



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: bromadiolon.

H360D Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P308+P311 W przypadku narażenia lub styczości: skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów niebezpiecznych.

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

Opis zastosowania:

Zwalczanie myszy i szczurów wewnątrz i wokół budynków, w środkach transportu, na terenach otwartych, wysypiskach odpadów.

Zwalczane organizmy szkodliwe:

Myszy:

- mysz domowa (*Mus musculus*)

Szczury:

- szczur wędrowny (*Rattus norvegicus*)

Dawkowanie

Zwalczanie myszy:

Wykładać 50 g przynęty w karmniku deratyzacyjnym. Karmniki rozmieszczać w odległościach 5 – 10 m.

Zwalczanie szczurów:

Wykładać do 200 g przynęty (maksymalnie 10 saszetek) w karmniku deratyzacyjnym. Karmniki rozmieszczać w odległości 5 – 10 m.

Sposób stosowania:

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

Pierwsza pomoc:

Oddalić osobę od miejsca skażenia i zdjąć zaplamioną lub opryskaną odzież.

W kontakcie z oczami: zanieczyszczone oczy przepłukać obficie wodą przez przynajmniej 15 minut. Nie zapominać o zdjęciu soczewek kontaktowych.

W kontakcie ze skórą: narażona skórę spłukać obficie wodą z mydłem, bez pocierania.

W przypadku połknięcia: NIE prowokować wymiotów. Zapewnić pacjentowi warunki do wypoczynku i utrzymywać stabilną temperaturę ciała. Kontrolować oddech. W razie potrzeby, zastosować sztuczne oddychanie. Jeśli poszkodowany jest nieprzytomny, należy ułożyć go na boku, z głową położoną niżej niż reszta ciała i nogami ugiętymi lekko w kolanach.

Przewieźć poszkodowaną osobę do szpitala, zabierając ze sobą, zawsze gdy jest to możliwe, etykietę lub opakowanie produktu.

Pod żadnym pozorem nie pozostawiać poszkodowanej osoby bez opieki.

Skutki uboczne:

W przypadku połknięcia istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia krwotoków wewnętrznych. Istnieje możliwość absorpcji przez skórę. Objawy zatrucia: siniaki, krwawienie z nosa i dziąseł, błądź, ból brzucha i pleców.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji, produktem lub opakowaniem po produkcie.

W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać, unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

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), zużyte karmniki deratyzacyjne oraz padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym, chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od światła i źródeł ciepła, chroniąc przed zamrożeniem oraz z dala od obiektów/przedmiotów wydzielających silny zapach.

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

Ważne środki ostrożności:

- Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
- Karmniki należy wyraźnie oznakować, tak aby było oczywiste, że zawierają

- one produkty gryzoniobójcze i nie wolno przy nich manipulować.
- Karmniki z przynętą muszą być umieszczone w miejscu niedostępnym dla dzieci, zwierząt domowych i innych zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
 - Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
 - Zabezpieczyć przynętę w taki sposób aby nie mogła być ona wynoszona.
 - Produktu w żadnym wypadku nie należy wykladać w sposób przypadkowy.
 - Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę potencjalnie narażoną na bezpośredni kontakt z produktem.
 - Nie dopuścić do kontaktu produktu z innymi produktami.
 - Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
 - Saszetki, w których znajduje się przynęta powinny być właściwie oznakowane.
 - Przynęty nie należy wyjmować z saszetek.
 - Należy prowadzić regularne inspekcje punktów (zaleca się co 3-4 dni), w których wyłożona jest przynęta, uzupełniać przynętę zjedzoną i wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Padłe gryzonie i przynętę znaną poza karmnikiem należy usuwać, stosując rękawice ochronne.
 - Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
 - Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu 6 tygodni. 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 bromadiolon to należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów.

UWAGA!

Jeżeli część informacji zostanie przeniesiona na ulotkę informacyjną na etykiecie produktu należy dodatkowo umieścić zapis: „Przed użyciem przeczytaj załączoną ulotkę informacyjną”.