

Producent:

Frowein GmbH & Co. KG
Am Reislebach 83
72461 Albstadt, Niemcy
+49 7432 956-0
+49 7432 956-138

Podmiot odpowiedzialny:

Bayer Sp. z o.o
Al. Jerozolimskie 158
02-326 Warszawa, Polska
(tel. 022-5723500; 022-5723661)

RACUMIN FOAM

Nr pozwolenia na obrót produktem biobójczym PL/2014/0139/MR z dnia 18.04.2014 r.



HASŁO OSTRZEGAWCZE – NIEBEZPIECZEŃSTWO

SUBSTANCJE CZYNNNE:	KUMATETRALYL 0,4% (4 g/kg) - związek z grupy syntetycznych antykoagulantów o działaniu pokarmowym
ZAWIERA	BITREX – SUBSTANCJĘ O GORZKIM SMAKU, ZAPOBIEGAJĄCĄ PRZYPADKOWEMU SPOŻYCIU.
POSTAĆ PRODUKTU	PIANKA NA BAZIE WODY GOTOWA DO UŻYCIA
INNE SKŁADNIKI	PROPAN/BUTAN, IZOTRIDEKANOL ETOKSYLOWANY
ZAKRES STOSOWANIA	ZWALCZANIE SZCZURÓW I MYSZY

ZWROTY WSKAZUJĄCE RODZAJ ZAGROŻENIA

H222 Skrajnie łatwopalny aerosol.
H319 Działa drażniąco na oczy.

ZWROTY OKREŚLAJĄCE WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
P251 Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć.
P337+P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F.
P501 Zawartość/pojemnik umieścić zgodnie z lokalnymi przepisami.

INNE ZAGROŻENIA

18% mieszaniny stanowi(a) składnik(i) o nieznannej toksyczności skórnej.
26% mieszaniny stanowi(a) składnik(i) o nieznannej toksyczności inhalacyjnej.
EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

PREPARAT DO PROFESJONALNEGO STOSOWANIA

ZASTOSOWANIE

Pianka Racumin Foam zwalcza myszy i szczury. Jest używana jako środek wspomagający standardowo działające przynęty. Racumin Foam jest doskonałym środkiem wspomagającym proces deratyzacji. Może być stosowany w pomieszczeniach o dużej wilgotności. Pianka nie pleśnieje, i dodatkowo może działać na gryzonie nie akceptujące produktów standardowych, takich jak granulaty, ziarno, pasty i bloczki woskowe. Pianka przykleja się do sierści gryzonia podczas przechodzenia przez otwory i szczeliny. Gryzoń intensywnie się myje, a substancja czynna jest w ten sposób spożywana.

SPOSOBY STOSOWANIA

PRODUKT BIOBÓJCZY NALEŻY UŻYWAĆ Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNYCH ŚRODKÓW OSTROŻNOŚCI. PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ ETYKIETY I KARTY CHARAKTERYSTYKI PREPARATU.

Zwalczanie szcurów: 20-30 g przynęty na otwór/szczelinę

Zwalczanie myszy 4-30 g przynęty na otwór/szczelinę

Dozowanie 10 g produktu trwa około 4 sekund.

Produkt do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Przed użyciem pianki, upewnić się, iż puszka ma temperaturę pokojową. Potrząsać energicznie, aż do momentu, gdy kulka do mieszania będzie wyraźnie słyszalna. Produkt należy aplikować za pomocą dołączonej rurki bezpośrednio do otworów i w szczeliny. Pianka utrzymuje się niezmienną przez wiele dni po aplikacji. Aplikując piankę, należy trzymać puszkę pionowo. Dyszę i rurkę można umyć w wodzie. Pozostałości pianki wytrzeć suchym ręcznikiem papierowym. Pianka może być stosowana w miejscach, do których dostały się gryzonie - np. wejścia do nor szcurów, utarte trasy szcurów i myszy, otwory murarskie, wąskie korytarze, podwieszane sufity, ściany izolacyjne, kanały instalacyjne, belki rusztowań, itp. Aby umożliwić gryzoniowi korzystanie z przejść, nie mogą być one całkowicie uszczelnione pianką, wejście musi być wyraźnie widoczne.

Ponowna aplikacja powinna nastąpić po 14 dniach. Nie należy długoterminowo stosować na danym terenie produktów gryzoniobójczych zawierających antykoagulanty. W przypadku tego typu produktów gryzonie powinny zostać zwalczone w ciągu miesiąca. Jeżeli po tym okresie aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności ich zwalczania.

Przed zastosowaniem produktu ocenić poziom infestacji. Przy wyborze rodzaju produktu gryzoniobójczego wziąć pod uwagę dane dotyczące oporności gryzoni. Jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na kumatetralyl to należy zastosować produkt zawierający substancję z grupy rodentycydów drugiej generacji.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na przebarwienia - wykonać test w ukrytym miejscu w razie potrzeby.
- Stosować tylko w miejscach niedostępnych dla dzieci i dzikich zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania.
- Zachować odstęp co najmniej 2 metrów od miejsc, w których produkt może mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.
- Produkt nie może być stosowany do ochrony roślin.
- Pojemnik pod ciśnieniem. Nie otwierać na siłę i nie palić nawet po zużyciu. Nie rozpylać w kierunku płomieni lub na powierzchniach bardzo gorących.
- W trakcie użytkowania powinny być noszone okulary ochronne. Podczas nakładania i usuwania pianki należy założyć rękawice wykonane z kauczuku nitylowego (min. 0,40 mm, EN388/EN374, kategoria III).

- Prowadzić regularne, udokumentowane inspekcje punktów, w których pianka została zaaplikowana. Zbierać padłe gryzonie w celu uniknięcia wtórnego zatrucia zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania.
- Po pracy z substancją dokładnie umyć ręce i pozostałe części ciała, które mogły mieć kontakt z pianką, za pomocą wody i mydła. Po zastosowaniu, cała pozostałość produktu musi być odpowiednio usunięta. Unikać wszelkiego niepotrzebnego kontaktu z produktem. Niewłaściwe użycie może spowodować uszkodzenie zdrowia.
- Miejsce publiczne, w którym stosowany jest produkt powinny być odpowiednio oznakowane. W pobliżu punktów aplikowania produktu powinna znajdować się informacja, że kontakt z produktem lub padłymi gryzoniami jest niebezpieczny dla zdrowia.

Ostrzeżenie

Pianka to preparat na bazie wody, nie stosować na niezabezpieczonych kontaktach elektrycznych. Izolacje kablowe mogą być uszkodzone w wyniku działania gryzoni:

Uwaga! Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

OBJAWY ZATRUCIA

Stan szoku, krwotok z nosa, krwawe wymioty, ból brzucha, ból pleców. Objawy i zagrożenia odnoszą się do skutków obserwowanych po przyjęciu znaczących ilości substancji aktywnej.

Substancja aktywna wykazuje właściwości antywitaminy K, co może powodować zaburzenia krzepnięcia krwi i wystąpienie krwotoku.

PIERWSZA POMOC

PORADY OGÓLNE

Usunąć z zagrożonej strefy. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i usunąć w bezpieczny sposób. Ułożyć i transportować poszkodowanego w stabilnej pozycji (bocznej ustalonej). W razie wypadku lub złego samopoczucia zasięgnąć natychmiast porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę).

WDYCHANIE

Przenieść na świeże powietrze. Zapewnić poszkodowanemu ciepło i spokój. Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić ośrodek toksykologiczny.

KONTAKT PRZEZ SKÓRĘ

Dokładnie zmyć dużą ilością wody z mydłem, jeżeli to możliwe z glikolem polietylenowym 400, a następnie spłukać wodą. Natychmiast zdjąć skażone obuwie i ubranie. Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić ośrodek toksykologiczny. Nie stosować żadnych rozpuszczalników i rozcieńczalników.

KONTAKT Z OCZAMI

Natychmiast płukać dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli są obecne, po pierwszych 5 minutach, potem kontynuować płukanie oczu. Uzyskać pomoc medyczną w przypadku pojawienia się i utrzymywania podrażnienia.

POŁKNIĘCIE

Wypłukać usta. Wywołać wymioty tylko jeżeli: 1. poszkodowany jest całkowicie przytomny, 2. nie ma dostępu do pomocy medycznej, 3. w przypadku połknięcia większej ilości (więcej niż jeden łyk) i 4. spożycie nastąpiło w czasie

krótszym niż 1 godzina. (Wymioty nie mogą dostać się do dróg oddechowych). Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić ośrodek toksykologiczny.

ANTIDOTUM

Witamina K1. W przypadkach ostrego zatrucia mogą być stosowane typowe działania, takie jak podanie produktów krwio pochodnych lub transfuzja. Płukanie żołądka powinno być brane pod uwagę w ciągu pierwszych dwóch godzin) w przypadku przyjęcia dużych dawek. Mimo to zalecane jest podanie węgla aktywowanego i siarczanu sodu.

OŚRODKI TOKSYKOLOGICZNE W POLSCE

Gdańsk	058 682 04 04
Kraków	012 411 99 99
Lublin	081 740 89 83
Łódź	042 657 99 00
Poznań	061 847 69 46
Rzeszów	017 866 40 25
Sosnowiec	032 266 11 45
Tarnów	014 631 54 09
Warszawa	022 619 66 54
Wrocław	071 343 30 08

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i zamarznięciem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i karmą dla zwierząt. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania (zwłaszcza psów, kotów, świń i ptaków).

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI PREPARATU I OPAKOWANIEM

PRODUKT

Pozostałości produktu na powierzchni, gdzie produkt był stosowany, należy zebrać suchym ręcznikiem papierowym po zakończeniu deratyzacji. Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu (zamknięte w oznakowanym pojemniku) oraz padłe gryzonie usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Po konsultacji z podmiotem zarządzającym i lokalnymi władzami, produkt można oddać na składowisko odpadów lub do spalarni odpadów. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

OPAKOWANIE NIEOCZYSZCZONE

Przed usunięciem pojemnika po aerozolu upewnić się, że jest on pusty. Opakowanie niecałkowicie opróżnione powinno zostać usunięte jako odpad niebezpieczny.

UWAGA

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

DATA PRODUKCJI
OKRES WAŻNOŚCI – 2 LATA OD DATY PRODUKCJI
NUMER SERII
POJEMNOŚĆ OPAKOWANIA 500 ml