

RATI GRANULAT [PATENRAT PELLET]

Gotowa do użycia przynęta gryzoniobójcza (myszy, szczury) w postaci granulatu.

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego.

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcje na etykiecie.

SKŁAD

100 g produktu zawiera:

Substancja czynna: Bromadiolon (CAS 28772-56-7)	0,005 g
Benzoesan Denatonium	0,001 g
Substancje wabiące:	do 100 g

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Powoduje uszkodzenie narządów (krew) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

Chronić przed dziećmi.

Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

Nie wdychać pyłu.

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne.

W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Zawiera: Bromadiolon

PRODUKT BIOBÓJCZY (PT14) pozwolenie na obrót nr PL/2015/0182/MR

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia: KOLLANT S.r.l –via C. Colombo 7/7A –30030 Vigonovo (VE), Włochy

Tel. +39 049 9983000

Data produkcji i nr partii:

Ważność: do 3 lat od daty produkcji w temp. pokojowej.

UFI: GXPT-W4DY-D10A-HXX8



NIEBEZPIECZEŃSTWO

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Gotowa do użycia przynęta gryzoniobójcza, przeznaczona do zwalczania myszy (*Mus musculus*) i szczurów (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus*), wewnątrz i wokół budynków przemysłowych (magazynów, ładowni statków), gospodarczych, użyteczności publicznej, mieszkalnych, piwnic, garaży, spiżarni i ogrodów. Ze względu na mechanizm działania substancji bromadiolon należącej do grupy antykoagulantów skutki zastosowania produktu można zaobserwować po upływie 4-10 dni po spożyciu przynęty. Zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia o gorzkim smaku, który zapobiega przypadkowemu połknięciu produktu przez dzieci oraz barwnik.

INSTRUKCJE OBSŁUGI I ŚRODKI ZMNIEJSZAJĄCE RYZYKO:

Przynęta gotowa do użycia do stosowania wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży. Należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzonie, w celu właściwej identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności oraz ustalenia prawdopodobnej przyczyny i stopnia infestacji gryzoni. Należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności). Nie należy ingerować w środowisko bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przynęty. Produkt stosować zgodnie z zasadami określonymi w zintegrowanych metodach ochrony przed szkodnikami (IPM), dobrą praktyką higieniczną i jeśli możliwe z niechemicznymi metodami kontroli.

Stacje deratyzacyjne powinny być umieszczane w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów, w których zaobserwowano aktywność gryzoni (np. ścieżki, miejsca gniazdowania, miejsca karmienia zwierząt hodowlanych, otwory, nory itp.). Tam gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur. Stacje deratyzacyjne powinny zabezpieczać przynętę przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem, itp.) oraz być umieszczane w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem. Wymieniać każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Stacje deratyzacyjne należy umieszczać w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych, zwierząt hodowlanych i zwierząt innych niż docelowe, z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt oraz z dala od przyborów kuchennych i powierzchni mających z nimi kontakt.

O ile jest to możliwe, przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni należy poinformować ewentualne osoby postronne (np. użytkowników obszaru zwalczania gryzoni i najbliższego otoczenia) o rozpoczęciu deratyzacji (zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM)).

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 zasadach udzielania pierwszej pomocy w przypadku zatrucia produktem. Tam gdzie jest to możliwe zabezpieczyć przynętę w taki sposób, aby nie mogła być ona wynoszona.

Stacje deratyzacyjne należy oznakować: Nie przenosić ani nie otwierać. Zawiera substancję gryzoniobójczą (Substancja czynna bromadiolon). Produkt PATENRAT PELLET PL/2015/0182/MR. Substancja czynna bromadiolon. W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc: 607 218 174, 058/ 682 04 04, 061/ 847 69 46, 012/ 411 99 99.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem. W celu zmniejszenia pylenia produktu, wykladać przynętę za pomocą miarki. Należy stosować metody ograniczające pylenie produktu (np. wycieranie na mokro).

DAWKOWANIE:

Stosowanie wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych:

Zwalczanie myszy: 40 g przynęty na stację deratyzacyjną

Zwalczanie szczurów: 60 - 100 g przynęty na stację deratyzacyjną

Minimalna odległość pomiędzy stacjami wynosi 5 m.

Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infestacji gryzoni lub wykrycia ich aktywności). Nie stosować produktu do nor gryzoni. W trakcie zabiegu nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych.

Zastosowanie tego produktu powinno zwalczyć gryzonie w ciągu 35 dni. Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni. Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (na początku okresu zwalczania myszy przynajmniej co 2–3 dni, szczurów przynajmniej co 5–7 dni, a w późniejszym okresie przynajmniej raz w tygodniu) w celu: określenia skuteczności produktu, oceny stanu stacji deratyzacyjnych oraz usunięcia padłych gryzoni. Należy uzupełniać przynętę zjedzoną przez gryzonie.

Jeżeli spożycie przynęty jest zbyt niskie w porównaniu do oszacowanego stopnia infestacji gryzoni, należy rozważyć przeniesienie stacji deratyzacyjnych w inne miejsca lub zmianę postaci użytkowej produktu.

Jeżeli po upływie 35 dni od rozpoczęcia zwalczania gryzoni przynęta jest w dalszym ciągu zjadana, a aktywność gryzoni nadal się utrzymuje, należy ustalić przyczynę braku skuteczności zabiegu, skonsultować się ze sprzedawcą/dostawcą lub specjalistyczną firmą zajmującą się deratyzacją. Jeżeli stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności na bromadiolon należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów. Należy również rozważyć zastosowanie niechemicznych metod kontroli (np. pułapek).

Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy często i regularnie wyszukiwać i usuwać padłe gryzonie przez cały okres deratyzacji (np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej, jeśli zaistnieje taka potrzeba). Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę znaną poza stacjami. Gryzonie mogą przenosić choroby. Padłe gryzonie i przynętę należy usuwać, stosując rękawice ochronne lub narzędzia, np. szczypce i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA:

W przypadku umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu wód powierzchniowych (np. rzek, stawów, cieków wodnych, wałów, rowów nawadniających) lub systemów odprowadzania wody należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą. W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Produkt niebezpieczny dla dzikich zwierząt.

USUWANIE PRODUKTU I JEGO OPAKOWANIA:

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (w tym przynętę znaną poza stacją deratyzacyjną) zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie

mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. Opakowania po produkcie nie są przeznaczone do recyklingu. Opakowań po produkcie nie należy używać do innych celów.

PRZECHOWYWANIE:

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych i hodowlanych. Przechowywać z dala od światła słonecznego.

Pierwsza pomoc: W przypadku: kontaktu ze skórą: spłukać skórę wodą, a następnie umyć wodą z mydłem; kontaktu z oczami: przemyć oczy roztworem do przepłukiwania oczu lub wodą, utrzymując powieki otwarte przez co najmniej 10 minut; kontaktu z jamą ustną: ostrożnie przepłukać jamę ustną. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie produktu lub etykietę.

W przypadku spożycia produktu przez zwierzę domowe należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.

Skutki uboczne/działania niepożądane: produkt zawiera substancję należącą do grupy antykoagulantów. W przypadku spożycia objawy mogą nastąpić z opóźnieniem i obejmują krwawienie z nosa i dziąseł. W ciężkich przypadkach może dochodzić do powstawania siniaków oraz obecności krwi w kale i moczu.

Antidotum: witamina K₁ podawana wyłącznie przez personel medyczny/weterynaryjny.