

sakarát® SAKARAT BROMA PASTA PRO



Substancja czynna: bromadiolon (CAS 28772-56-7) 0,005g/100g

PRODUKT DO PROFESJONALNEGO ZWALCZANIA MYSZY I SZCZURÓW WEWNĄTRZ I WOKÓŁ BUDYNKÓW ORAZ NA TERENACH OTWARTYCH.

Postać użytkowa: przynęta gotowa do użycia; pasta

STOSOWANIE jedynie dla użytkowników profesjonalnych przeszkolonych w zakresie zwalczania myszy i/lub szczurów wewnątrz i wokół budynków oraz na terenach otwartych

Przynęta gotowa do użycia do stosowania w odprężeniu na manipulację stacją deratyzacyjną oraz do stosowania w punktach wykładania przynęty (w przypadku, gdy stacją deratyzacyjną nie może być zastosowana, przynęta należy umieścić tak, aby organizm nie będące przedmiotem zwalczania nie mógł do niej dotrzeć). Produkt może być stosowany w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły. Ze względu na mechanizm działania substancji należących do grupy antykoagulantów skutki zastosowania produktów gryzoniobójczych je zawierających można zaobserwować po upływie 4-10 dni po spożyciu przynęty.

Zwalczanie myszy i/lub szczurów wewnątrz budynków oraz wokół budynków: (niska infestacja) 40-60g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. (wysoka infestacja) 60-100g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Dla stosowania w sposób ciągły - 60-100g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Nie stosować produktu bezpośrednio do nor gryzoni.

Zwalczanie szczurów na terenach otwartych: (niska infestacja) 40-60g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. (wysoka infestacja) 60-100g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Dla stosowania w sposób ciągły - 60-100g przynęty na stację deratyzacyjną/w punkcie wykładania przynęty. Nie stosować bezpośrednio do nor gryzoni.

Zawiera: bromadiolon (CAS 28772-56-7) 0,005g/100g

Instrukcje użytkownika:

Stację deratyzacyjną należy zabezpieczyć przynętą przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem itp.) oraz być rozmieszczone w miejscach zabezpieczonych przed zalaniem. Wymienić każdą przynętę uszkodzoną przez wodę lub zanieczyszczoną. Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć pozostałości produktu. W trakcie zabiegu nie należy myć wodą stacji deratyzacyjnych. Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM). Podczas umieszczania stacji deratyzacyjnych w pobliżu systemów odprowadzania wody, a także w pobliżu wod powierzchniowych (np. rzek, stawów, cieków wodnych, wałów, rowów nawadniających) lub systemów drenażowych należy dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą.

Stacje deratyzacyjne należy wyraźnie oznakować tak, aby było oczywiste, że zawierają produkty gryzoniobójcze, i że nie wolno przy nich manipulować.

Oznakowania na stacjach deratyzacyjnych muszą zawierać następujące informacje: SAKARAT BROMA PASTA PRO Nr pozwolenia: PL/2021/0469/MR, Substancja czynna: bromadiolon (0,005g/100g), „Nie przenosić ani nie otwierać”, „Zawiera substancję gryzoniobójczą”, „W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc: Gdańsk 058 682-04-04, Poznań 061 847-69-46, Kraków 012 411-99-99, Warszawa 607-218-174”

Dodatkowe instrukcje dla stosowania produktu w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły: Jeżeli to możliwe należy prowadzić regularne inspekcje miejsc, w których wykładano przynętę (przynajmniej raz na 4 tygodnie) w celu uniknięcia rozwoju odporności gryzoni.

Środki ograniczające ryzyko: 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. W celu zwiększenia spożycia przynęty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji należy zastosować odpowiednio środki zapobiegawcze np. zatykanie otworów, usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni. Aby zmniejszyć ryzyko zatrucia wtórnego, należy często i regularnie wyszukować i usuwać padłe gryzonie przez cały czas deratyzacji np. przynajmniej dwa razy w tygodniu lub częściej. Nie należy stosować produktu metodą pulsacyjną. Nie stosować produktu jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się, zjawisko odporności na bromadiolon. Nie stosować produktu dłużej niż 35 dni bez wcześniejszej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania gryzoni. Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia lub mieszania z innymi produktami zawierającymi antykoagulanty o podobnej lub większej zdolności do wytwarzania odporności. W przypadku, gdy zaistnieje potrzeba wspólnego użycia lub mieszania z innymi produktami gryzoniobójczymi należy rozważyć zastosowanie rodentycydu, który nie zawiera substancji czynnej z grupy antykoagulantów lub zawiera antykoagulant o mniejszej zdolności do wytwarzania odporności.

Dodatkowe środki ograniczające ryzyko w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły: Stosowanie produktu w zabiegach z wykładaniem przynęty w sposób ciągły jest dozwolone jedynie w miejscach, w których występuje wysokie ryzyko reinfestacji i kiedy inne metody kontroli są nieskuteczne. Musi podlegać okresowej rewizji zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM) oraz ryzyka reinfestacji gryzoni.

Pierwsza pomoc: skonsultować się z lekarzem w przypadku wystąpienia niepokojących objawów. W kontakcie ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narazone partie skóry spłukać obficie wodą z mydłem. W kontakcie z oczami: przemyć oczy roztworem do przepłukiwania oczu lub wodą, utrzymując otwarte powieki przez co najmniej 10 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe.

W przypadku spożycia: nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą. Nigdy nie podawać niczego do picia osobie nieprzytomnej. Natychmiast skonsultować się z lekarzem oraz pokazać opakowanie produktu lub etykietę. Po narażeniu drogą oddechową: zapewnić dostęp świeżego powietrza, ciepło i spokój. 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 wystąpić z opóźnieniem i obejmują krwawienie z nosa i dziąseł. W ciężkich przypadkach może dochodzić do powstania siniaków oraz obecności krwi w kale i moczu.

Antidotum: Witamina K1, którą może podawać wyłącznie personel medyczny/weterynaryjny.

Produkt zawiera gorzką substancję przeznaczoną do zapobiegania przypadkowemu spożyciu przez dzieci oraz barwnik.

Środki ochrony środowiska: 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 (np. w spalarni) produkt jest niebezpieczny dla dzikich zwierząt.

Przechowywanie

Przechowywać tylko w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych i hodowlanych, w temperaturze pokojowej. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

USUWANIE: Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (w tym przynętę zależoną 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.

Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Dodatkowe informacje:

Przed zastosowaniem przynęty 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. Przed rozpoczęciem zabiegu należy usunąć inne potencjalne źródła pokarmu dla gryzoni (np. rozsypane ziarno lub pozostałości żywności). Przed zastosowaniem produktu nie należy ingerować w środowisko bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przynęty. Produkt powinien być stosowany zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), dobrych praktyk higienicznych oraz, gdzie to możliwe, przy zastosowaniu nie chemicznych metod kontroli. Stacje deratyzacyjne powinny być umieszczone w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów, w których zaobserwowano aktywność gryzoni (np. ścieżki, miejsca gniazdowania, miejsca kamienia zwierząt hodowlanych, otwory, nory itp.) Tam, gdzie jest to możliwe, stacje deratyzacyjne należy przytwierdzić do podłoża lub innych struktur. 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 umieszczać w miejscach niedostępnych dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych, zwierząt hodowlanych i zwierząt innych niż docelowe. Stacje deratyzacyjne należy umieszczać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt oraz z dala od przyborów kuchennych i powierzchni mających z nimi kontakt. Nosić odpowiednie rękawice ochronne (EN 374), które chronią przed chorobami przenoszonymi przez gryzonie lub stosować narzędzia np. szczypce. Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Po zastosowaniu produktu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni kontakt z produktem. Należy prowadzić regularne inspekcje miejsc, w których wyłożono przynętę zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dotyczących zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM). Jednocześnie częstotliwość inspekcji należy do decyzji użytkownika, na podstawie oceny terenu objętego zabiegiem deratyzacji przeprowadzonej przed rozpoczęciem zwalczania gryzoni. 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. Zastosowanie tego produktu powinno zwalczyć gryzonie w ciągu 35 dni. 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. Należy skonsultować się z dostawcą/przedawcą. Jeżeli stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko odporności na bromadiolon, należy zastosować produkt zawierający inną substancję z grupy rodentycydów. Należy również rozważyć zastosowanie nie chemicznych metod kontroli (np. pułapek). Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę zależoną poza stacjami. Przynęty nie należy wyjmować z szaszetek.

Sakarát Broma Pasta Pro

Numer pozwolenia: PL/2021/0469/MR

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H360D Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki

H372 Powoduje uszkodzenie narządów (krew) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi P202 Nie używać przed zapoznaniem

się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa P280

Stosować rękawice ochronne P308+P313 W przypadku narażenia

lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza P501

Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Dystrybutor: Killgerm Polska sp. z o.o., ul. Sarabandy 61,

02-868 Warszawa (PL) tel. 22 894 74 00 e-mail:biuro@killgerm.com

<http://www.killgerm.com>

Podmiot odpowiedzialny: FERBI S.r.l., Viale I Maggio, Contrada Ripoli, 64023 Mosciano Sant'Angelo (TE),

Włochy Tel. /Fax: +39 085 8072099 / +39 085 8072454

UFI: HM00-G09K-P008-9TUN



NIEBEZPIECZEŃSTWO

Nr serii oraz data produkcji: Na oddzielnej naklejce

Killgerm Polska sp. z o.o., ul. Sarabandy 61, 02-868 Warszawa (PL)
t 22 894 74 00 e biuro@killgerm.com www.killgerm.com

ZAWARTOŚĆ NETTO: 20KG