

sakarar



Killgerm
www.killgerm.com

SAKARAR BROMABAIT® PL

Zawiera 0,005%w/w (0,05g/kg) bromadiolon

RODENTYCYD DO PROFESJONALNEGO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ I WOKÓŁ BUDYNKÓW ORAZ NA TERENACH OTWARTYCH

ZWALCZANE ORGANIZMY SZKODLIWE:

Rattus norvegicus (Szczerz wędrowny)
Mus musculus (mysz domowa)

DAWKOWANIE:

Zwalczanie szczerzów - 100-200 g na stację deratyzacyjną. Stosowanie do nor (w odpornej na manipulację stacji deratyzacyjnej) - 200 g.

Zwalczanie myszy - 60-100 g na stację deratyzacyjną.

Produkt może być stosowany w zabiegach z przynętą wykładaną w sposób ciągły. Należy wówczas regularnie (przynajmniej raz na 4 tygodnie) prowadzić inspekcje miejsc wyłożenia przynęty, by uniknąć rozwoju oporności gryzoni.

**NIEBEZPIECZEŃSTWO
MOŻE DZIAŁAĆ SZKODLIWIE NA DZIECKO
W ŁONIE MATKI.
POWODUJE USZKODZENIE NARZĄDÓW
(KREW) POPRZEC DŁUGOTRWALE
LUB POWTARZANE NARAZENIE.**



NIEBEZPIECZEŃSTWO

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Chronić przed dziećmi. Przed użyciem przeczytać etykietę.

Stosować rękawice ochronne.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Do stosowania wyłącznie przez użytkowników profesjonalnych przeszkolonych. Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub informacji przekazanych w punkcie sprzedaży. Przed zastosowaniem przynęty należy przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, na którym występują gryzoni, 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. 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 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: „Nie przenosić ani nie otwierać”; „Zawiera substancję gryzoniobójczą”; „Nazwa produktu lub nr pozwolenia”; „Substancja(-e) czynna(-e)”; „W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruc (należy podać numery tel. do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi)”. 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. Stosować rękawice ochronne (zgodne z EN 374, np. nitylowe) i okulary ochronne (wykonane zgodnie z EN 166). 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 zabiegami 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. 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. 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). Przynęty nie należy wyjmować z szaszetek. W celu zmniejszenia pylenia produktu, wykladać przynętę za pomocą miarki. Należy podać metody ograniczające pylenie produktu (np. wycieranie na mokro).

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. Gdy stacje deratyzacyjne umieszczone są w pobliżu wód powierzchniowych (np. rzek, stawów, cieków wodnych, wałów, rowów nawadniających) lub systemów drenażowych, dopilnować, aby przynęta nie miała kontaktu z wodą. Nie stosować produktu jeżeli na danym terenie stwierdzono lub podejrzewa się zjawisko oporności 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 wytworzenia oporności. W razie potrzeby 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 wytworzenia oporności. W trakcie zabiegu nie myć wodą stacji deratyzacyjnych ani innych materiałów mających kontakt z przynętą. 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). Padłe gryzonie usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i nieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie stosować produktu metodą pulsacyjną. 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 ocenie ryzyka reinfestacji gryzoni.

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRAWOPODOBNYCH, BEZPOŚREDNICH LUB POŚREDNICH DZIAŁAŃ NIEPOŻĄDANYCH, INSTRUKCJE W ZAKRESIE PIERWSZEJ POMOCY ORAZ ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA W NAGŁYCH WYPADKACH:

Produkt zawiera substancję należącą do grupy antykoagulantów. W przypadku spożycia objawy mogą wystąpić z opóźnieniem i obejmują krwawienie z nosa i z 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.

PIERWSZA POMOC W przypadku kontaktu ze skórą - splukać 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 wodą. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej i pokazać opakowanie produktu lub etykietę. W przypadku spożycia przez zwierzę domowe należy skontaktować się z lekarzem weterynarii.

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 nieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Produkt niebezpieczny dla dzikich zwierząt.

W ZADNYM WYPADKU NIE POZOSTAWIAĆ OSOBY POSZKODOWANEJ SAMEJ.

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia oraz barwnik.

INSTRUKCJE W ZAKRESIE BEZPIECZNEGO USUWANIA PRODUKTU I JEGO OPAKOWANIA:

Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu (w tym przynętę znalezione poza stacją deratyzacyjną) zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i nieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Gryzonie mogą przenosić choroby. Padłe gryzonie i przynętę należy usuwać, stosując rękawice ochronne lub narzędzia, np. szczypce.

WARUNKI ORAZ DŁUGOŚĆ OKRESU PRZECHOWYWANIA PRODUKTU W NORMALNYCH WARUNKACH:

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.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat.

Termin przydatności znajduje się na naklejce na produkcie.

POSIADACZ POZWOLENIA:

Killgerm GmbH
Bussardweg 16
41468 Neuss
Dusseldorf
Niemcy

NUMER POZWOLENIA: PL/2020/0452/MR/SBP

Zawartość netto 10kg

Nr serii: 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

