

sakarát®



SAKARAT BRODKILL PL

Zawiera 0,0029%w/w(0,029g/kg) brodifakum

RODENTYCYD DO PROFESJONALNEGO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ I WOKÓŁ BUDYNKÓW

ZWALCZANE ORGANIZMY SZKODLIWE:

Mysz domowa (*Mus musculus*), Szczur wędrowny (*Rattus norvegicus*)

DAWKOWANIE:

Zwalczanie myszy wewnątrz budynków: 60-100 g/ stację deratyzacyjną (użytkownik profesjonalny przeszkolony).

Zwalczanie szczurów wewnątrz i wokół budynków: 100-200 g/stację deratyzacyjną (użytkownik profesjonalny przeszkolony).

Może powodować uszkodzenia narządów (krew) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.



NIEBEZPIECZEŃSTWO

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed dziećmi.
Przed użyciem przeczytać etykietę.
Nie wdychać pyłu.
Stosować rękawice ochronne.
W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Przechowywać pod zamknięciem.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

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 należy przytwierdzić stacje deratyzacyjne 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 następującą informację: „Nie przenosić ani nie otwierać”, „Zawiera substancję gryzoniobójczą”, „Nazwa produktu lub nr pozwolenia”, „Substancja(-e) czynna(-e)” i, „W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatrucia (należy podać numery tel. do ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatrucia 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 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. 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 brodifakum, 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.

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.

ŚRODKI ZMNIEJSZAJĄCE 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 brodifakum. 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 unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni).

SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRAWDOPODOBNYCH, BEZPOŚREDNIH LUB POŚREDNIH 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 - 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 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 unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Produkt niebezpieczny dla dzikich zwierząt.

Produkt zawiera czynnik zniechęcający do przypadkowego spożycia oraz barwnik.

INSTRUKCJE W ZAKRESIE BEZPIECZNEGO USUWANIA PRODUKTU I JEGO OPAKOWANIA:

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.

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 od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

POSIADACZ POZWOLENIA:

Killgerm GmbH
Bussardweg 16
41468 Neuss
Düsseldorf
Niemcy

NUMER POZWOLENIA:

PL/2020/0454/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