

Kostka na myszy i szczury Bros 100 g



Cena: 7,82 zł

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Ilość w opakowaniu zbiorczym 12 sztuk

Producent Bros

Opis produktu

Kostka na myszy i szczury Bros 100 g x 4 sztuki

BROS

Kostka na myszy i szczury Bros 100 g x 4 sztuki

Gotowy do użycia, nowoczesny preparat gryzoniobójczy w postaci kostki, przeznaczony do zwalczania myszy, szczurów i innych gryzoni.

Wysoka skuteczność preparatu gwarantujemy:

- specjalne atraktanty pokarmowe
- hormonalne substancje wabienne
- opóźnione działanie (3-7 dni) powodujące, iż gryzoni nie kojarzą trutki z efektem padania innych osobników
- skądniki mumifikujące, które hamują rozkład martwych osobników
- odporność na warunki atmosferyczne i pleśnienie

Preparat należy wyłożyć w miejscach występowania gryzoni, niedaleko ich kryjówek (w miejscach suchych i zacienionych, pod sprężkami, w narożnikach ścian). Kostkę najlepiej umieścić na podstawce. **Kostkę należy uzupełniać tak długo, aż zwierzęta zaprzestaną spożywania, w przeciwnym wypadku nie wszystkie zwierzęta zostaną usunięte.** Gryzoni zaczynają padać po 3-7 dniach od zjedzenia kostki.

SKŁAD:

- 0,005 % bromadiolon (substancja czynna z grupy antykoagulantów)
- benzoesan denatonium (substancja o bardzo gorzkim smaku zniechęcająca do przypadkowego spożycia)

DAWKOWANIE:

- myszy: stosować 1-2 kostek w jednym miejscu
- szczury: odpowiednio 5-10 sztuk

Odległości między porcjami trutki dostosować do liczebności szkodników.

Uwaga! Kupując na tej aukcji otrzymasz 4 opakowania produktu.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykiety i informacje dotyczące produktu.



BROS kostka na myszy i szczerzy i Przyjeta gotowa do użycia (**kostka**) do zwalczania myszy i szczerów wewnątrz oraz wokół budynków. Do stosowania wyłącznie w odpornych na manipulację stacjach deratyzacyjnych. Zawiera silnie wabiącą przynętę i wykazuje skuteczność już po jednorazowym spożyciu. Działa z kilkudniowym opóźnieniem, dzięki czemu szkodniki nie kojarzą truciznę ze śmiercią innych osobników. Posiada właściwości mumifikujące i gorzką substancję zniechęcającą ludzi i zwierzęta domowe do spożycia oraz barwnik, jest odporna na wilgoć, kurz i pleśnienie.

Sposób użycia: Stosować w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc występowania gryzoni: ścieżki wodociągów, nory, miejsca gnieźdzenia się, otwory, miejsca karmienia zwierząt hodowlanych itp. Przynętę umieścić w stacjach deratyzacyjnych, zabezpieczonych przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem itp.), zalewaniem, niepożądanym otwarciem i tam gdzie to możliwe przytwierdzonych do podłoża lub innych struktur.

OSTROŻNOŚĆ: Niebezpieczny! Niebezpieczny dla zwierząt w tym dla psów, kotów, koni, bydła i ptaków, powoduje uszkodzenie narządów (krew) poprzez drogotwórcę lub powtarzane narażenie. Użytkownik profesjonalny: P001. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Pozi przed użyciem zapoznać się ze społecznymi środkami ostrożności. P002. Nie używać przed zapoznaniem się z rozumiemieniem wszystkich środków bezpieczeństwa. P201. Dokładnie czytać niebezpieczeństwa. P202. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas stosowania produktu. P273. Unikać uwolnienia do środowiska. P501. Wyeliminować z odpadów. P502. Nie wyłapywać. P601. Nie wolno przechowywać w pojemniku, w którym znajduje się produkt. P603. Nie używać do wykorzystania odpadów. Miejsca publiczne w których wyłożono produkty, powinny być oznakowane informacją o rozpoczęciu deratyzacji oraz ostrzeżeniem, że jest to teren w zabudowie.

Pierwsza pomoc: Skontaktować się z lekarzem weterynaryjnym i lekarzem w celu uzyskania informacji o skutkach. W przypadku spożycia produktu przez osobę, nie należy wzywać pomocy lekarskiej. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć oczy wodą przez co najmniej 15 minut. Kontakt z jamą ustną: Nigdy nie podawać niczego do uści nieprzytomnej osobie. Nie wywołwać wymiotów. W przypadku poknięcia niezwłocznie zatelefonych pomocy lekarskiej. Antidotum: witamina K1 podawana wyłącznie przez personel medyczny i weterynaryjny. Skuteczna i działająca należąca do grupy antykoagulantów. W przypadku spożycia objawy mogą wystąpić z opóźnieniem i obejmują krwawienie z nosa i z dziąsła. W ciężkich przypadkach może dochodzić do powiększenia śledziony oraz obecności krwi w kale i moczu. Zagrożenie życia. W celu zapobiegania infekcji lub wyizolacji od gryzoni, należy używać rękawiczek ochronnych (gryzonie przenoszą chorobę). Nie używać w miejscach, w których mogą mieć one kontakt z wodami powierzchniowymi. Nie czyścić wody stacji deratyzacyjnych w trakcie zabiegu deratyzacji. Nie należy stosować produktu w zabiegach z przynętą w sposób ciągły (np. w celu zapobiegania infekcji lub wyizolacji od gryzoni). Ze względu na mechanizm działania substancji aktywnej skutki zastosowania produktu można zaobserwować (gryzonia B10) po upływie 4 - 30 dni po spożyciu przynęty. Gryzonia powinny zostać zwalone w ciągu 35 dni, jeśli po tym okresie nie nastąpiło zwalenie. Nie należy używać przynęty przed wyniesieniem i kontaktem z wodą. Nie stosować produktu bezporadnie do innych celów. Nie należy stosować produktu bliżej niż 35 dni bez wstępnej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania. Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę zniechęcającą przez stacją.



Pierwsza pomoc: Kontakt z skórą: spłukać skórę wodą. Natępienie usunąć wodą z mydłem. Kontakt z oczami: wyjąć szczerki kontaktowe. Jeżeli dotyczy przeżycia, do czasu rozziworam do przedmiotu w wodzie i wyciągnięcia przez co najmniej 15 minut. Kontakt z jamą ustną: Nigdy nie podawać niczego do uści nieprzytomnej osobie. Nie wywołwać wymiotów. W przypadku poknięcia niezwłocznie zatelefonych pomocy lekarskiej. Antidotum: witamina K1 podawana wyłącznie przez personel medyczny i weterynaryjny. Skuteczna i działająca należąca do grupy antykoagulantów. W przypadku spożycia objawy mogą wystąpić z opóźnieniem i obejmują krwawienie z nosa i z dziąsła. W ciężkich przypadkach może dochodzić do powiększenia śledziony oraz obecności krwi w kale i moczu. Zagrożenie życia. W celu zapobiegania infekcji lub wyizolacji od gryzoni, należy używać rękawiczek ochronnych (gryzonia B10) po upływie 4 - 30 dni po spożyciu przynęty. Gryzonia powinny zostać zwalone w ciągu 35 dni, jeśli po tym okresie nie nastąpiło zwalenie. Nie należy używać przynęty przed wyniesieniem i kontaktem z wodą. Nie stosować produktu bezporadnie do innych celów. Nie należy stosować produktu bliżej niż 35 dni bez wstępnej oceny stopnia infestacji i skuteczności zwalczania. Po zakończeniu zabiegu deratyzacji usunąć stacje deratyzacyjne oraz przynętę zniechęcającą przez stacją.

7910

BROS

Kostka na myszy i szczury Bros 100 g

BROS

Kostka na myszy i szczury Bros 100 g

Gotowy do użycia, nowoczesny preparat gryzoniobójczy w postaci kostki, przeznaczony do zwalczania myszy, szczurów i innych gryzoni.

Wysoka skuteczność preparatu gwarantujemy:

- specjalne atraktanty pokarmowe
- hormonalne substancje wabące
- opóźnione działanie (3-7 dni) powodujące, iż gryzoni nie kojarzą trutki z efektem padania innych osobników
- skądniki mumifikujące, które hamują rozkład martwych osobników
- odporność na warunki atmosferyczne i pleśnienie

Preparat należy wyłożyć w miejscach występowania gryzoni, niedaleko ich kryjówek (w miejscach suchych i zacienionych, pod sprężkami, w narożnikach ścian). Kostkę najlepiej umieścić na podstawce. **Kostkę należy uzupełniać tak długo, aż zwierzęta zaprzestaną spożywania, w przeciwnym wypadku nie wszystkie zwierzęta zostaną usunięte.** Gryzoni zaczynają padać po 3-7 dniach od zjedzenia kostki.

SKŁAD:

- 0,005 % bromadiolon (substancja czynna z grupy antykoagulantów)
- benzoesan denatonium (substancja o bardzo gorzkim smaku zniechęcająca do przypadkowego spożycia)

DAWKOWANIE:

- myszy: stosować 1-2 kostek w jednym miejscu
- szczury: odpowiednio 5-10 sztuk

Odległości między porcjami trutki dostosować do liczebności szkodników.

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykiety i informacje dotyczące produktu.



Producent: BROS sp. z o.o

Nazwy własne: Bros, Microbec, Bopon

Adres pocztowy: ul. Karpia 24, 61-619 Poznań, Polska

Adres e-mail: biuro@bros.pl

Galeria

