

Granulat na myszy i szczury Bros 1 kg x 2 sztuki



Opis produktu

Cena: 46,76 zł

Opis słownikowy

Czas wysyłki 2 dni robocze

Producent Bros

BROS

BROS granulat na myszy i szczury II
Przyngta gotowa do użycia. **Granulat** do zwalczania myszy i szczurów wewnątrz oraz wokół budynków. Do stosowania wyłącznie w opornych na manipulacje stacjach deratyzacyjnych. Zawiera silnie wabiącą przyngtę i wykazuje skuteczność już po jednorazowym spożyciu. Działa z kilkudniowym opóźnieniem, dzięki czemu szkodniki nie kojarzą trutki ze śmiercią innych osobników. Posiada właściwości mumiifikujące, zawiera gorzką substancję zniechęcającą ludzi i zwierzęta domowe do spożycia oraz barwnik. Wyjątkowo atrakcyjny dla gryzoni dzięki aromatowi zboża.

Sposób użycia: Stosować w bezpośrednim sąsiedztwie miejsc występowania gryzoni: ścieżki wędrowek, nory, miejsca gnieźdzenia się, otwory, miejsca karmienia zwierząt hodowlanych itp. Przyngtę nie należy wyjmować z saszetek – jeżeli dotyczy. Przyngtę umieścić w stacjach deratyzacyjnych, zabezpieczonych przed działaniem warunków atmosferycznych (deszczem, śniegiem itp.), zalaniem, niepożądanym otwarciem i tam gdzie to możliwe przytwierdzonych do podłoża lub innych struktur.

Mysz domowa: stosować 60 g – 100 g na stację deratyzacyjną. **Szczur wędrowca:** stosować 100 g – 200 g na stację deratyzacyjną. Należy prowadzić regularne inspekcje stacji deratyzacyjnych (na początku okresu zwalczania, przynajmniej: myszy co 2 – 3 dni, szczurów 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 zjedzoną przyngtę, wymieniać tę uszkodzoną przez wodę i zanieczyszczoną, regularnie wyzukiwać i usuwać padłe gryzonie stosując rękawice ochronne (PVC / nitezytowe) lub narzędzia np. szczypta. Gryzonie mogą przenosić choroby! W celu zwłóczenia spożycia przyngty oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa ponownej infestacji, należy zastosować odpowiednie środki zapobiegawcze (np. zatykanie otworów) oraz usuwanie potencjalnych źródeł pokarmu dla gryzoni np. rozsypanego ziarna itp. przed zastosowaniem należy zspoznać się i przestrzegać zaleceń zamieszczonych w materiałach informacyjnych dołączonych do produktu lub przekazanych w formie, sprzedaży, oraz rozważyć zastosowanie mechanicznych metod kontroli (np. pułapek). Postępować zgodnie z zasadami opisanymi w wytycznych dot. zintegrowanych metod ochrony przed szkodnikami (IPM), obejmujących dobą praktykę higieniczną oraz fizyczne metody zwalczania. Jeżeli spożycie przyngty jest zbyt niskie, należy rozważyć przeniesienie stacji w inne miejsce lub zmianę postaci użytkowej produktu. Przeprowadzić wstępne rozpoznanie terenu, w celu identyfikacji gatunku gryzonia, miejsc aktywności i danych dot. infestacji. Przed zastosowaniem nie należy ingerować w środowisku bytowania gryzoni, gdyż może mieć to wpływ na zachowanie zwierząt i spożycie przyngty.

Środki ochrony środowiska: W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać go firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i nieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (spalanie). Produkt niebezpieczny dla dzikich zwierząt. Opakowania po produkcie wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu (w tym przyngtę znalezione poza stacją deratyzacyjną) zamknąć w oznakowanym pojemniku oraz padłe gryzonie, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i nieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalanie). Nie mieszać z odpadami komunalnymi. Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, ściśle zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci, psów oraz innych zwierząt nie będących przedmiotem zwalczania. Chronić przed światłem. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

Substancja czynna: bromadiolon 0,0050 g/100 g związek z grupy antykoagulantów.



Galeria

