

Ultrasonic- odstraszacz szkodników Nr art. 620048

Ultrasonic to skuteczny sposób eliminowania myszy, szczurów, much, mrówek, karaluchów i wszelkiego rodzaju robactwa.

Badania laboratoryjne wykazały, że fale ultradźwiękowe powodują ból i ujemnie wpływają na system nerwowy wszelkiego rodzaju gryzoni i robactwa, które opuszcza swoje kryjówki.

Wysokiej mocy ciśnienie akustyczne leży poza zakresem słyszalności ludzi i większości zwierząt domowych- np. psów, kotów, ryb, ptaków i zwierząt hodowlanych.

Urządzenie nie powoduje zakłóceń działania odbiorników telewizyjnych, radiowych, elektronicznych urządzeń alarmowych, czujników dymu i ognia i innych urządzeń elektrycznych.

Sposób działania.

Urządzenie pracuje na zmienianej automatycznie częstotliwości w zakresie od 25000 do 50000 Hz, dzięki czemu jest ulepszoną wersją w porównaniu z innymi tradycyjnymi urządzeniami.

Intensywne fale ultradźwiękowe atakują system słuchowy i nerwowy gryzoni i robactwa.

Urządzenie chroni obszar o powierzchni ok. 150 mkw. Po podłączeniu do gniazda ściennego czerwona dioda LED zapali się, sygnalizując w ten sposób, że urządzenie jest gotowe do pracy. W celu sprawdzenia należy nacisnąć przycisk „Test” na tylnej stronie urządzenia, częstotliwość wejściowa zostanie wyregulowana.

Uruchomienie.

Urządzenie podłączyć do gniazda sieciowego. Odstraszacz może być podłączony w pomieszczeniu w dowolnym momencie. Skuteczność działania urządzenia będzie widoczna po kilku dniach. Gryzoni i robactwo zostaną unieszkodliwione. Po pewnym czasie mogą pojawić się nowe, ponieważ urządzenie nie wpływa ujemnie na jaja i larwy. Po 4-6 tygodniach pomieszczenie zostanie całkowicie oczyszczone.

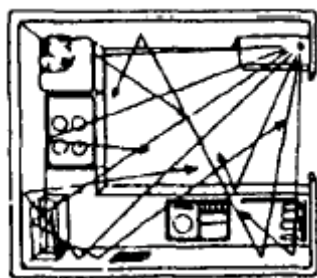
Urządzenie powinno pracować przez cały rok w dzień i w nocy. Pobór prądu jest wyjątkowo niewielki.

Uwaga:

Urządzenia nie należy umieszczać na dywanie, za meblami lub za zasłonami, ponieważ redukuje to skuteczność jego działania.

Ze względów bezpieczeństwa nie należy narażać urządzenia na działanie wody.

Rozchodzenie się fal.



Dane techniczne.

Wymiary:	120 x 100 x 70 mm
Waga:	160 gr
Zasilanie:	220 – 240 V
Pobór prądu:	ok. 2 VA
Zakres częstotliwości:	25000 – 50000 Hz
Ciśnienie akustyczne:	110 dB
Kąt działania:	260 st.
Powierzchnia efektywna:	ok. 470 mkw.

