

DUAL Ultrasonic- odstraszacz szkodników

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 24000 do 45000 Hz, dzięki czemu jest ulepszoną wersją w porównaniu z innymi tradycyjnymi urządzeniami.

Intensywne fale ultradźwiękowe atakują system słuchowy i nerwowy gryzoni i robactwa. Aby nie przyzwyczajać szkodników do dźwięków generowanych przez odstraszacz, należy co 2-3

miesiące zmieniać położenie pokrętki na tylnej ściance urządzenia, które reguluje częstotliwość przebiegu sygnału.

Urządzenie chroni obszar o powierzchni ok. 230 mkw. Po podłączeniu do sieci elektrycznej czerwona dioda LED zapali się, sygnalizując w ten sposób, że urządzenie jest gotowe do pracy. W celu sprawdzenia poprawności działania należy nacisnąć przycisk „Test” na tylnej stronie urządzenia - powinien być słyszalny dźwięk.

Uruchomienie.

Urządzenie podłączyć do sieci elektrycznej za pomocą dołączonego zasilacza. Odstraszacz może być podłączony w pomieszczeniu w dowolnym momencie. Skuteczność działania urządzenia będzie widoczna po kilku dniach. Gryzoni i robactwo zostaną unieszkodliwione.

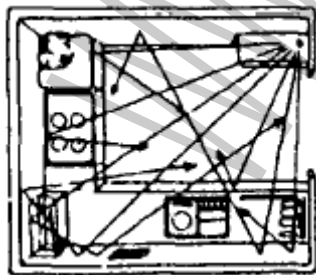
Po pewnym czasie mogą pojawić się nowe, ponieważ urządzenie nie wpływa ujemnie na jaja i larwy. Po 4-6 tygodniach pomieszczenie zostanie całkowicie oczyszczone.

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:	140 x 68 x 83 mm
Zasilanie:	220 – 240 V
Pobór prądu:	ok. 2W
Zakres częstotliwości:	24000 – 45000 Hz
Ciśnienie akustyczne:	160 dB
Powierzchnia działania:	ok. 230 mkw.