

MODEL 0600 CIX

Wysokiej jakości elektroniczny odstraszacz szkodników

Obsługa i zasady korzystania z urządzenia

Urządzenie to jest skonstruowane ze sprawdzonych jakościowo podzespołów elektronicznych, działa bezobsługowo i nie wymaga uzupełniania.

1. Umieść wtyczkę przewodu zasilania w gnieździe POWER (z tyłu urządzenia). Wetknij wtyczkę z drugiej strony przewodu do standardowego gniazdka. **(Do podłączenia urządzenia na zewnątrz pomieszczeń należy użyć odpowiedniego gniazda stosowanego w wilgotnych pomieszczeniach.)** Przesuń przełącznik w pozycję ON (włączony) a dioda będzie świeciła się tak długo, jak urządzenie pozostanie włączone.
2. Skorzystaj z diagramu na odwrocie urządzenia (RYS. 1) w celu nastawienia go na pożądaną głośność SOUND VOLUME i wybranie typu dźwięku SOUND PATTERN dla konkretnego szkodnika.
3. Przesuń przełącznik SOUND VOLUME ustawiając pożądaną głośność (LOUD, MED, QUIET) – głośno, średnio, cicho.

(opis rysunku 1)

TYP DŹWIĘKU (A, B, C)

GŁOŚNOŚĆ (głośno, średnio, cicho)

(Małe zwierzęta / gryzonie szkodniki / nietoperze i myszy / pająki i owady latające / pchły, kleszcze i owady pełzające)

4. Nastaw przełącznik SOUND PATTERN dla odstraszania konkretnego typu szkodnika. Przełącznik SOUND VOLUME pozwala dobrać długość dźwięku, okres przerw w emisji oraz jego typ. (Patrz przykłady poniżej)

Przykłady nastawień

Myszy i nietoperze (C+QUIET)

Szczury i duże gryzonie (C+MED)

Pająki i większość owadów (B+QUIET)

Pchły i kleszcze (A+QUIET)

Ustawienia głośności

QUIET – głównie ultradźwięki (max. zasięg skuteczny ok. 2.000 stóp kwadratowych)

MED – wszystkie dźwięki w przedziale QUIET plus różne dźwięki słyszalne (max. zasięg skuteczny ok. 3.000 stóp kwadratowych)

LOUD - wszystkie dźwięki w przedziale QUIET i MED plus głośne dźwięki słyszalne (max. zasięg skuteczny ok. 3.500 stóp kwadratowych)

Umieść urządzenie na płaskiej powierzchni. Włącz je na ciągłą pracę od czasu do czasu przestawiając w różne miejsca jeśli zajdzie potrzeba. **Na pożądaný skutek należy czekać do 2 tygodni.** Dla stałego odstraszania szkodników urządzenie powinno być stale włączone.

Jak to działa

Szkodniki są odstraszane poprzez niemożność dostosowania się do ciągle zmieniającego się systemu generowanych przez urządzenie dźwięków i ultradźwięków. Oddziałuje to negatywnie na układ nerwowy szkodnika i wpływa na obyczaje żywieniowe i komunikację powodując odejście szkodnika z danego rejonu.

Urządzenia można bezpiecznie używać w obecności ludzi, kobiet w ciąży, zwierząt domowych (z wyjątkiem gryzoni) takich jak koty, psy, ptaki i gady. Jednak należy trzymać je z dala od domowych tarantuli, myszy, chomików, tchórzofretek i myszy pustynnych. Niezależne badania laboratoryjne i testy naukowe potwierdziły skuteczność technologii firmy Applica w odstraszaniu szkodników.

O sygnałach dźwiękowych i ultradźwiękach

Ultradźwięki (sygnały dźwiękowe powyżej 20.000Hz) są prawie niesłyszalne dla ludzi i większości zwierząt. Nie przedostają się przez ściany ani zamknięte drzwi. Odbijają się od nich powodując efekt odbicia dźwięku. Są one pochłaniane przez takie miękkie przedmioty jak dywany, zasłony, meble, co z kolei zmniejsza skuteczność oddziaływania urządzenia. Obszarami nieefektywnymi w tej sytuacji mogą być rogi pomieszczenia lub obszary za meblami. Sygnały słyszalne są o niższej częstotliwości, docierają dalej i skutecznie odstraszają większe szkodniki takie jak szczury i wiewiórki. Można dzięki nim oddziaływać na większe powierzchnie. Dłuższe przebywanie w

strefie głośnych i średniogłośnych dźwięków nie jest wskazane dla zwierząt w klatkach i może być drażniące dla ludzi.

Inne produkty

Applica projektuje, opracowuje, i produkuje pełen wachlarz produktów odstraszających szkodniki, w tym większość owadów, ciem, komarów, pajaków, myszy, szczurów, wiewiórek, nietoperzy, ptaków, kretów, świstaków, psów, kotów, szopów, oposów, skunksów i pancerników. Każdy z produktów przeznaczony jest dla innego środowiska: od domów mieszkalnych do obszarów przemysłowych i rolniczych.

(+ typowa ograniczona gwarancja na 2 lata od daty zakupu towaru w przypadku wadliwości urządzenia. Podlega zwrotowi pieniędzy lub wymianie urządzenia na sprawne. Nie obejmuje uszkodzeń wynikających z winy użytkownika.)