



Ahuyentador Anti-plagas

3,0

FAD-201



Características del ahuyentador

- 1 - Interruptor (pulsación prolongada 3 seg. para cambiar el modo. Pulsación prolongada).
- 2 – Led intermitente
- 3 - Modo CF
- 4 - Modo VF
- 5 - Interruptor de encendido

Se recomienda empezar en el modo VF durante una semana, y luego pasar a modo CF, a nivel ya más preventivo.

Modo VF de frecuencia variables : Led intermitente incorporado que funciona durante unos segundos.

Modo CF en 8 etapas de frecuencia distintas (19kHZ - 100 kHZ),y en 8/10 semanas ya no habrá más bichos.

Recomendaciones

- 1 - Coloque el ahuyentador en el enchufe que tenga en la pared
- 2 - Cuando utilice el ahuyentador no debe haber ningún obstáculo a menos de 1 metro delante del enchufe donde está instalado el ahuyentador.
El ultrasonido es de propagación acústica rectilínea entre ambos lados de la pared. Si la habitación tiene objetos que son más fáciles de absorber por ultrasonidos, como alfombras, sofás etc., reducirá el rendimiento de los ultrasonidos.
- 3 - Cuando utilice el producto, no deje que la onda de sonido esté orientada hacia la puerta y la ventana, para evitar la divergencia ultrasónica y el efecto de impacto.
- 4 - Se recomienda un aparato por habitación .
- 5 - El aparato tiene dos formas de funcionar en modo CF, modo VF y el uso combinado de los dos modos conseguirá que en 2/3 semanas tenga buenos resultados.
- 6 - El aparato se calentara, pero no tienen que preocuparse, porque el ahuyentador esta fabricado con materiales ignífugos.
- 7 - Este ahuyentador no puede ser usado al aire libre.

Datos técnicos:

- 1 - Alimentación : AC110V-220V / 50-60Hz DC5V 1A. También puede funcionar con la tensión americana de 110V.
- 2 - Consumo de energía: <5W
- 3 - Ocho etapas de frecuencia distintas de onda ultrasónica: 21 KHz, 25 KHz, 34 KHz, 36 KHz, 19 KHz, 62 KHz, 100 KHz, 4 KHz.

Funcionamiento.

Al adoptar la tecnología microelectrónica moderna, este producto puede producir de manera intermitente y alternativamente ondas ultrasónicas de alta frecuencia que actuarán en los sistemas auditivos de los ratones, y de otras plagas, haciendo que esas plagas se asusten y se sientan incómodas, huyendo del sitio .

Propósito / rango

- 1 - El ahuyentador se utiliza principalmente para controlar ratas y ratones, al mismo tiempo que también funciona con los grillos, chinches, cucarachas, hormigas, arañas, pulgas, y gusanos de seda.
- 2 - El ahuyentador tiene un alcance de 100 m² aproximadamente.

Led intermitente incorporado que funciona durante 60 segundos, en intervalos de 5 minutos.

Muy efectivo para los ratones.