

9325 REPELENTE POR ULTRASONIDOS DOS ALTAVOCES

Teoría de funcionamiento

El repelente por ultrasonidos es efectivo en el control de pulgas, moscas, mosquitos, cucarachas, ratas, ratones... y los insectos y roedores más comunes. Las investigaciones en laboratorios han demostrado que los ultrasonidos atacan el sistema nervioso y auditivo de los insectos y pequeños roedores más comunes causándoles molestias y ahuyentándolos.



Ventajas

Dos altavoces orientados adecuadamente para mayor cobertura.
Fácil de usar, solo hay que conectarlo a la red eléctrica.
Bajo consumo de energía.
Indicador LED de funcionamiento.
Respetuoso con el medio ambiente.
Los ultrasonidos no son audibles por personas ni mascotas.
Altavoces de núcleos cerámicos que reproducen fielmente los ultrasonidos generados por el circuito electrónico.
No necesita mantenimiento.

Especificaciones

Entrada de energía: 90~250V
50~60Hz.
Potencia: 3 vatios.
Rango de frecuencia: 30000-65000Hz.
Área efectiva: hasta 185-230 metros cuadrados.
Tensión del adaptador de alimentación: DC9V 500mA.
Longitud del cable de alimentación: 105cm.
Tipo de animales ahuyentados: arañas, cucarachas, escarabajos, murciélagos, ardillas, comadrejas, hurones, hámsteres, conejos, lagartijas, mosquitos, moscas, pulgas, chinches, ratas, mapaches, garrapatas, jabalíes, ratones, gusanos...



Aplicación

El repelente puede usarse en viviendas, negocios, granjas...

 14x8'5x6'5cm

 6 u/caja

