

REPELENTE ELECTRÓNICO DE ARAÑAS, MOSQUITOS Y CUCARACHAS

LA TEORÍA

Al emitir ondas ultrasónicas + electromagnéticas, causa una perturbación a las arañas y otras plagas, lo que las obliga a volar lejos del área protegida. El principio ultrasónico hace que un ambiente incómodo para insectos y otros artrópodos aleje aleje a estas plagas. El efecto se mejora por efecto de las ondas electromagnética. Es un pequeño detalle que lo hace mucho mas eficaz.

CARACTERÍSTICAS:

1. El dispositivo no utiliza sustancias químicas, puede ser ampliamente utilizado en el hogar, apartamento, almacén, hoteles, supermercados, garajes, oficinas, etc.
2. El dispositivo es inofensivo para personas y mascotas y no interfiere con equipos eléctricos o electrónicos.
3. No sólo repele las arañas sino que también puede perseguir varias plagas como insectos, pulgas, cucarachas, peces plateados, etc.
4. El dispositivo es transparente y para la luz LED emitida, también funciona como un agradable y útil luz nocturna que se enciende al atardecer y se apaga cuando llega la luz del día.
5. El dispositivo cubre un área de hasta 200 metros cuadrados.
6. Para una cobertura óptima, se recomienda utilizar un dispositivo en cada habitación o área cerrada.
7. Cuando comienzas a usar el dispositivo, es normal ver un aumento en la actividad de las arañas ya que las arañas y las plagas se ven muy perturbadas por él. Pronto abandonarán el área cubierta por el dispositivo.

MÉTODO:

1. Enchufe la unidad en el enchufe de la pared de CA 220V ~ 240V 50HZ.
2. El LED indicador se iluminará de que el dispositivo está funcionando.
3. Dispone de un sensor LED nocturno fotosensible que se iluminará automáticamente cuando oscurezca.

ESPECIFICACIONES:

1. Fuente de alimentación: CA 220V ~ 240V 50HZ
2. Frecuencia ultrasónica: 20KHZ ~ 30KHZ

ADVERTENCIAS:

1. No coloque el dispositivo detrás de cortinas, muebles o enseres ya que esto reduciría su efectividad. No lo cubra con ningún objeto u hoja.
2. Regularmente para eliminar la suciedad y el polvo de la superficie durante más de 30 días.
3. El dispositivo debe colocarse en un lugar bien ventilado con la temperatura adecuada para evitar la luz solar directa o la humedad.
4. Durante largos períodos fuera de casa, desconecte la alimentación principal.

Biotop
Garden



B2507