



S2 MOSQUITO TRAP



Atrapar siempre insectos voladores
con nuestra trampa Mosquito S-2

S-2 Mosquito Trap

Es fácil de manejar. Es un producto muy eficaz para reducir el problema de mosquitos en exteriores. A diferencia de otras soluciones de control de mosquitos, el S-2 Mosquito trampa no tiene sonidos "crujientes" y no perturba el disfrute al aire libre. Esta trampa utiliza una poderosa combinación de señuelos de mosquitos: luz negra, calor y color para atraer de manera eficaz eliminar así a los mosquitos. Consta de dos lámparas fluorescentes que producen luz UV dando un ambiente acogedor, con una cálida luz que atrae a los insectos, siendo absorbidos por el ventilador de gran alcance, depositándolos y atrapándolos en la red.



Sistema Air Accuated Gate

Nuestro sistema patentado de apertura de la compuerta a favor del viento, es eficaz por la potencia del ventilador y su gran alcance.

Cuando la trampa esté capturando insectos estos, no pueden volar hacia arriba, debido a la compuerta de plástico, muriendo estos por deshidratación.

Colocación de la trampa.

La ubicación de la trampa es una condición importante para la maximización de las tasas de captura. La mayoría de especies de mosquitos evitan la luz directa del sol y el viento, por lo que, recomendamos poner la Trampa S-2 a la sombra, en áreas protegidas, preferentemente entre los matorrales, arbustos o cerca de cualquier área de humedales. Mantenga la trampa fuera de las zonas frecuentadas por los seres humanos o animales. Experimente en diferentes lugares para determinar la ubicación de mayor éxito de su trampa S-2.

Colocación de la Trampa S-2.

Para obtener el mejor rendimiento de su trampa de mosquitos en primer lugar, debe determinar el origen de los mosquitos (los mosquitos se reproducen en áreas húmedas como arroyos, marismas, zonas arboladas, bocas de riego, etc.). A continuación, utilice estas reglas para ubicar el sitio de la trampa:

Regla 1: Coloque la trampa entre la fuente de origen de los mosquitos y las áreas de actividad humana.

Regla 2: Colocar la trampa lejos de la gente y lo más cerca a la zona donde se reproducen los mosquitos cuanto sea posible. (Atraerlos a la trampa y no a usted.)

Regla 3: Coloque la trampa contra el viento a la fuente de los mosquitos pero sólo si puede cumplir con la regla 1. (Los mosquitos utilizan a veces el viento para desplazarse.)

Regla 4: Colocar la trampa en una zona predominantemente de sombra. (La mayoría de los mosquitos evitan la luz solar directa.)

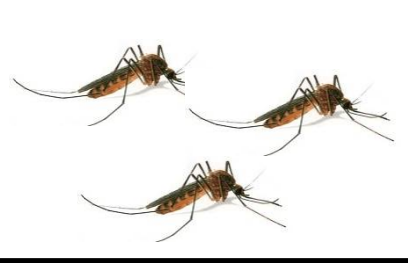
Regla 5: Colocar la trampa en un lugar protegido de la lluvia y el viento fuerte. (Los mosquitos no vuelan con vientos fuertes.)

Regla 6: Si se prevé que las condiciones meteorológicas van a ser severas guarde la trampa en un lugar seguro y protegido de estas condiciones climáticas.

Las lámparas fluorescentes tienen una vida media de 5.000 horas y deben ser reemplazados anualmente para mantener la óptima eficacia de los rayos UV. A pesar de que la luz de los fluorescentes puede ser visible para usted, pasado este tiempo su capacidad para atraer a los insectos se habrá reducido drásticamente.



S2 MOSQUITO TRAP



Ideal para instalar en:

Zonas residenciales.
Hospitales.
Guarderías.
Clínicas.
Casinos.

Zonas deportivas.
Campos de Golf.
Restaurantes.
Granjas.
Zonas ecuestres.

Estudios de arquitectura.
Clínicas veterinarias.
Fabricas de dulces.
Chales.
Jardines, etc.

S-2 Mosquito trap también juega un papel importante en la agricultura y es la protección de los trabajadores agrícolas y ganaderos. Además de aliviar la amenaza de enfermedades transmitidas por estos insectos, la trampa puede mejorar la calidad del ganado mediante la reducción de la presión sobre los animales causada por las picaduras de estos insectos y hacer que el entorno de trabajo sea más confortable y agradable para el personal.

Características:

Energía eléctrica: 110 V – 60 HZ ó 220 V 50 HZ.

Consumo: 40 W (110 V – 220 V).

Peso bruto: 6 Kg.

Cable de alimentación: 2,2 m.

Medidas: 35 X 35 X 38 cm.

Aprobaciones: CE y ROHS.

Garantía: Un año a partir de la fecha de compra.



Ubirdes Internacional, S.L

Marroquina, nº 94 –local
28030 – Madrid (España)

Telf: +34 914370242 – fax: +34 914374157

www.ubirdes.com - e-mail info@ubirdes.com