



ACME Trampa para Mosquitos

Es un receptáculo de oviposición artificial donde los mosquitos encuentran el sitio ideal para colar sus huevos y quedan atrapados finalmente.

Trampa para Mosquitos

La Trampa para Mosquitos ACME actúa imitando lo que ocurre en la naturaleza. Es un receptáculo de oviposición artificial donde los mosquitos encuentran el sitio ideal para colar sus huevos y quedan atrapados finalmente.



MODO DE USO:

1. Añadir 500 mililitros de agua al contenedor de la trampa.
2. Poner con cuidado la Rejilla, con la cara adhesivada mirando hacia arriba.
3. Finalmente colocar la Cúpula Protectora en la parte superior, presionándola firmemente.

Revisar la trampa de forma rutinaria, agregando agua directamente a través de la rejilla según sea necesario. Reemplazar la misma cuando esté saturada de mosquitos.



Gravitación del Mosquito

El Mosquito Hembra gravitará la intención de depositar sus huevos en el medio líquido.

Cúpula Protectora

La misma está diseñada para poder proteger la Trampa del clima hostil, del alcance de los niños y mascotas.

Vapor de Agua

La Evaporación Circular de la Rejilla actúa como disparador de atracción.

Doble Rejilla Adhesivada

Esta Rejilla Patentada genera el atrape del Vector en su descenso.

Reservorio de Agua



Trampa para Mosquitos

Dónde aplicar las Trampas para Mosquitos:

Las Trampas serán más efectivas en áreas donde normalmente se encuentran los Mosquitos. En exteriores es ideal colocarlas por debajo de plantas arbustivas, aleros, galerías, macetas, leñeros.

Para mejorar la efectividad de la Trampa para Mosquitos, **eliminar fuentes de agua competidoras (baldes, regaderas, bebederos de mascotas)**. Evitar colocarla bajo luz directa o en corrientes de aire. Recomendamos **usar 4 trampas cada 150 m²**.

La Trampa comenzará a actuar aproximadamente 4 días después de su colocación.



4
TRAMPAS
CADA 150m²



**SIMPLEMENTE
INNOVACIÓN!**



Laboratorios Acme

Info@marcaacme.com.ar

Tel. (consultas técnicas):

(011) 113789 5811

www.marcaacme.com.ar