

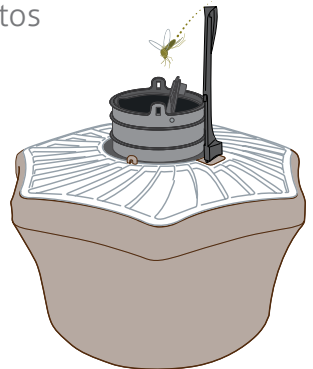


Atrápalos antes que te piquen!

La trampa de CO₂ BG-Mosquitaire contra todas las especies de mosquitos



- Trampa para mosquitos para uso en exteriores
- Altamente efectiva y científicamente comprobada
- Reducción de molestias y picaduras de mosquitos
- Control de poblaciones locales de mosquitos
- Respetuosa del medio ambiente



Tecnología patentada de captura de Biogents

El BG-Mosquitaire CO₂ es una herramienta excelente desarrollado específicamente para controlar todas las especies de mosquitos en tu jardín o tu patio.

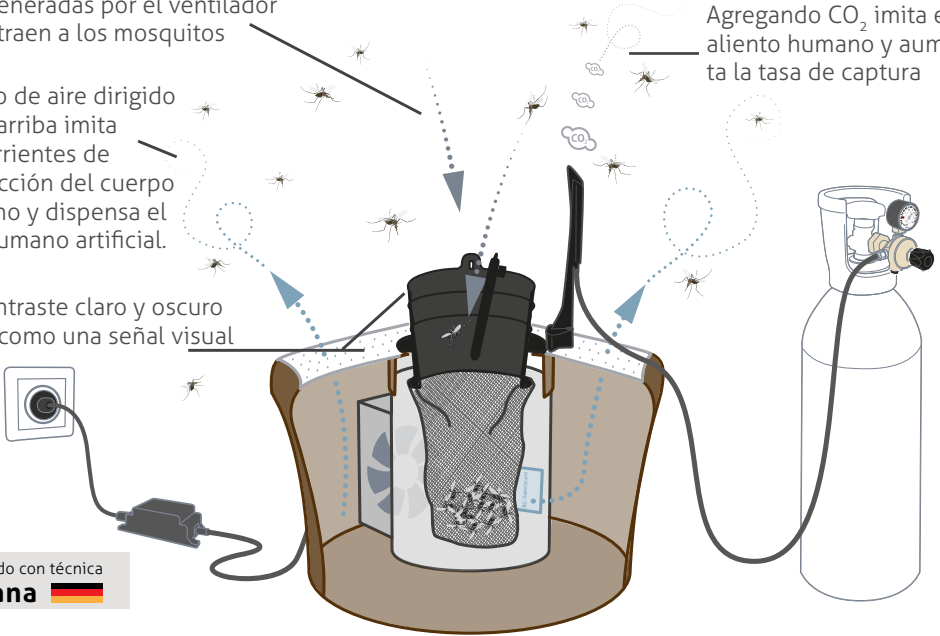
El CO₂ BG-Mosquitaire atrae a los mosquitos y los captura con un ventilador integrado. Una vez en la bolsa de captura, los mosquitos simplemente se secan. Cuando la trampa se usa de forma continua (consume solo 5 vatios) se nota cada vez menos y menos mosquitos y una reducción de la población local de los mosquitos y sus picaduras fastidiosas. Los parámetros que hacen que un ser humano sea tan atractivo para los mosquitos es la convección por calor, CO₂, olor a piel humana y los contrastes claros y oscuros. Las trampas para mosquitos Biogents imitan estos parámetros y atrapa a los mosquitos antes que lleguen a tu patio.

Las corrientes de aire generadas por el ventilador atraen a los mosquitos

El flujo de aire dirigido hacia arriba imita las corrientes de convección del cuerpo humano y dispensa el olor humano artificial.

Un contraste claro y oscuro actúa como una señal visual

Agregando CO₂ imita el aliento humano y aumenta la tasa de captura



Desarrollado con técnica
Alemana 

El CO₂ es un importante atrayente para los mosquitos

Aumentar el número de especies de mosquitos capturados y maximizar la tasa de captura (también para mosquitos tigres), el CO₂ se libera de una boquilla emisora especialmente diseñada para optimizar la dispersión. La tasa de liberación de CO₂ corresponde a la de un pequeño niño.

Para suministrar a la trampa el CO₂, un cilindro de gas disponible comercialmente con 6 o más kilogramos (recomendamos un cilindro de gas de 10 kg). Se pueden comprar o alquilar de distribuidores de bebidas o depósitos de botellas de gas.

Posicionamiento

El posicionamiento de la trampa para mosquitos es un factor muy importante para asegurar tasas de captura óptimas. Por lo tanto, es mejor probar diferentes lugares! La trampa debe colocarse cerca de los sitios de reposo de mosquitos y áreas de reproducción:

- en lugares sombreados, protegidos del viento y con alta humedad, por ejemplo, en lugares con arbustos dispersos
- ¡ No coloque la trampa cerca de la terraza / patio y ni a la luz solar directa!

Máxima efectividad cuando se eliminan puntos de reproducción en áreas cercanas: Deseche, vacíe o cubra completamente los barriles de lluvia, los neumáticos desechados, las macetas, los platillos de las plantas, las canaletas de lluvia, tazones de captura de agua, etc.

Ejemplo para el posicionamiento de las trampas Biogents en un jardín privado.

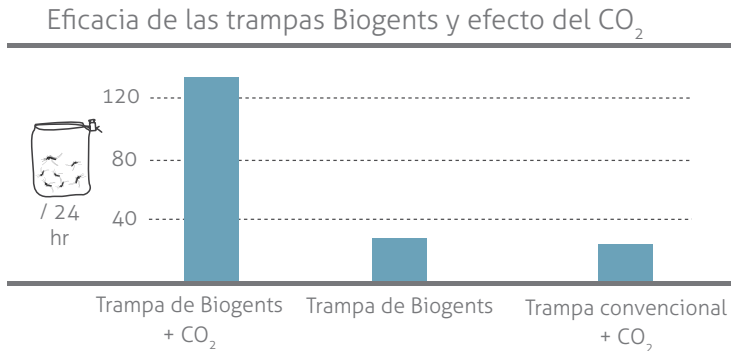


Trampas Biogents – eficacia científicamente comprobada

Las trampas para mosquitos Biogents son el resultado de más de 16 años de investigación de la biología de los mosquitos y son utilizadas por profesionales y clientes privados en todo el mundo. Numerosos estudios científicos demuestran que las trampas para mosquitos Biogents capturan significativamente más mosquitos que otras trampas (<http://www.biogents.com/wp-content/uploads/Publication-List-Biogents-Mosquito-Traps.pdf>). Por ejemplo, en colaboración con el Departamento de Salud Pública de Cesena, Italia, donde el mosquito tigre asiático está muy establecido, se realizó un estudio a largo plazo con las trampas Biogents.

El resultado: una rebaja de hasta un 85% de picaduras de mosquitos se midieron en áreas equipadas con Trampas Biogents en comparación a las áreas sin trampas Biogents.

Numerosos estudios adicionales demuestran las tremendas captura de las trampas Biogents:



Respetuosa del medio ambiente

- No atrapa insectos benéficos
- Consume solo 5 vatios



- No utiliza productos químicos tóxicos

