

# BG-Home

## Trampa de mosquitos para uso domestico interior



- Para uso en interiores
- Contra los mosquitos (especialmente el tigre asiático y de la fiebre amarilla o mosquitos del dengue) y otros insectos de plaga
- No utiliza pesticidas tóxicos
- Consume solo 8 vatios
- Fácil de manejar



# Tecnología de captura patentada de Biogents

BG-Home es una excelente herramienta desarrollada específicamente para controlar mosquitos y también otros insectos irritantes en lugares domesticos interiores.

La trampa es atractiva especialmente para el mosquito tigre asiático (*Aedes albopictus*) y el mosquito de la fiebre amarilla (o dengue) mosquito (*Aedes aegypti*), los cuales no solo son fastidiosos sino que pueden transmitir enfermedades como el dengue, el chikungunya o el Zika.

El método de captura de la trampa se basa en la misma tecnología de captura patentada de todas las trampas de succión Biogents. El BG-Home imita la forma en que los olores por un cuerpo humano son presentados:

Biogents ha desarrollado y patentado un aroma humano artificial, el BG-Homescent. Este aroma, que es especialmente atractivo para los mosquitos tigre y de la fiebre amarilla, se dispersa por la trampa en un pluma que se parece mucho al producido por un humano. Además, dentro de la trampa, una superficie calentada a la temperatura corporal proporciona un estímulo atractivo adicional para los mosquitos. Una luz UV atrae a otros insectos de plaga adicionales.

Por último, pero no menos importante, para un mosquito, el color negro de la trampa también es visualmente atractivo. Los mosquitos que se acercan atraídos más cerca por todas estas señales atractivas y luego son capturados y depositados en la base de la trampa donde se deshidratan. Una ventana transparente le permite controlar la captura e indica cuándo es el momento de vaciar la trampa.



1 Corrientes de aire generadas por el ventilador integrado atrae a los mosquitos que se encuentran muy cerca de la trampa.



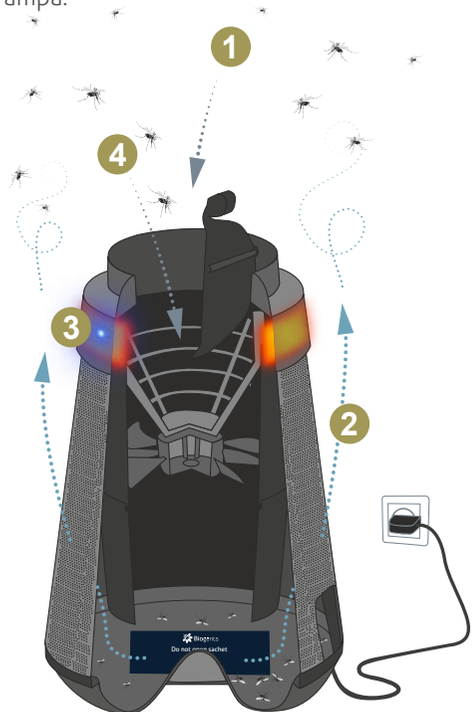
2 El flujo de aire dirigido hacia arriba imita las corrientes de convección de un cuerpo humano y dispersa el olor humano artificial.



3 La superficie calentada atrae a los mosquitos; la luz UV atrae insectos adicionales.



4 La apariencia oscura de la trampa atrae los mosquitos.





## Posicionamiento

El posicionamiento de la trampa para mosquitos es un factor importante para garantizar altas tasas de captura.

La trampa debe colocarse en el interior cerca de los escondites de mosquitos como las plantas.

Para volver a disfrutar de su hogar, no oculte la trampa y no la coloque demasiado alto (no más de un metro sobre el suelo).

¡Siempre es mejor probar diferentes lugares!

Desarrollado con técnica

**Alemana** 



Biogents AG | Weissenburgstr. 22 | 93055 Regensburg | Alemania

Página web: [www.biogents.com](http://www.biogents.com) | e-mail: [sales@biogents.com](mailto:sales@biogents.com)

facebook: [www.facebook.com/Biogents](https://www.facebook.com/Biogents)

