

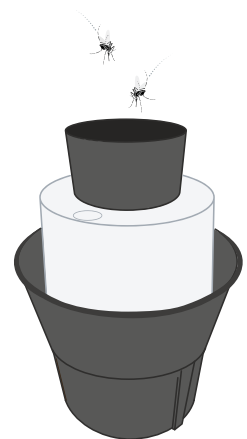


# Control de mosquitos en tu patio

Elimina la próxima generación  
con la trampa BG-GAT



- Atrapa a los mosquitos tigres asiáticos en busca de un lugar para poner sus huevos
- Asequible
- No requiere potencia
- No usa pesticidas
- Ideal para proyectos vecindarios



# Control del mosquito tigre en los patios

Biogents BG-GAT (Gravid *Aedes* Trap) es una herramienta económica muy fácil de usar que ayuda a reducir la población del mosquito tigre asiático (*Aedes albopictus*) en tu patio.

La trampa atrae a los mosquitos tigres asiáticos que buscan un lugar para poner sus huevos. Atrae a los mosquitos con señales de agua y oviposición. Una vez dentro de la trampa los mosquitos están expuestos a una superficie pegajosa y mueren.

## La trampa BG-GAT

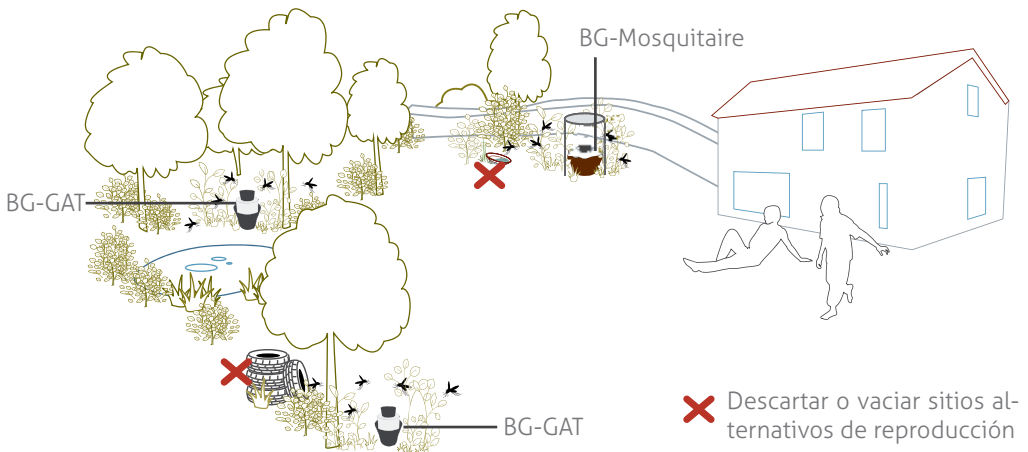
- es económica
- fácil de configurar
- no necesita fuente de alimentación
- no usa pesticidas

Su accesibilidad y facilidad de uso hacen que la BG-GAT sea adecuada tanto para el control individual de mosquitos en los patios como también para los programas de control de vectores en el vecindario.

Las BG-GAT están disponibles en múltiplos de 2 o 12.

## "2 + 1" solución de la trampa

La adición de la trampa de succión BG-Mosquitaire a las modelos BG-GAT agrega otra dimensión a los esfuerzos sincronizados de control: mientras que el BG-GAT se dirige a los mosquitos que están buscando un lugar para poner sus huevos, el BG-Mosquitaire se dirige a los mosquitos que buscan un anfitrión sanguíneo. Por lo tanto, el uso de 2 BG-GATs en combinación con 1 BG-Mosquitaire es la solución ideal:



**X** Descartar o vaciar sitios alternativos de reproducción



## Posicionamiento

El posicionamiento de la trampa para mosquitos es un factor importante para garantizar altas tasas de captura. Por lo tanto, es mejor probar diferentes lugares!

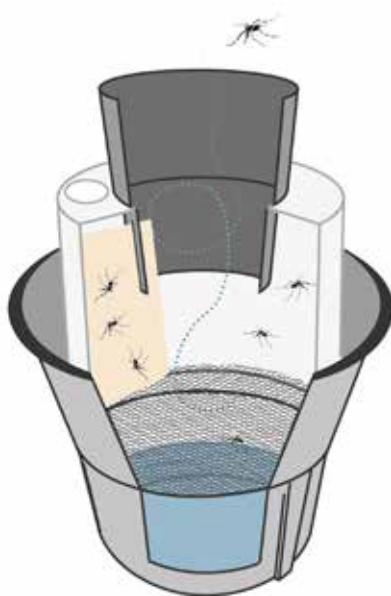
Un lugar húmedo, sombreado y protegido del viento es muy atractivo para los mosquitos. También el color negro del BG-GAT atrae a los mosquitos desde cierta distancia. Por lo tanto, la trampa necesita colocarse en un lugar sombreado y húmedo donde sea fácilmente visible, pero protegido de la lluvia.



Más efectiva cuando se eliminan otros sitios atractivos de reproducción!

## Principio de función

Los mosquitos tigres asiáticos son atraídos por el agua y las señales de oviposición e ingresan en la cámara transparente a través del embudo negro. Una vez dentro de la cámara, los mosquitos intentan escapar por las ventanas translúcidas donde son capturados cuando entran en contacto con la superficie de la tarjeta adhesiva. En la cámara inferior la malla proporciona una barrera entre los mosquitos y el agua infundida. La tarjeta adhesiva en la cámara transparente matará a los mosquitos.



Visión transversal

## Desarrollo

La trampa BG-GAT fue desarrollada por el Dr. A. E. Eiras de la Universidad Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil, y el Dr. S. A. Ritchie de la Universidad James Cook, Cairns, Queensland 4870, Australia. Biogents produce y distribuye la trampa en virtud de un acuerdo de licencia con ambas universidades.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
BRASIL



UFMG



### Contacto

Para obtener más información sobre el BG-GAT, contáctenos en [webshop@biogents.com](mailto:webshop@biogents.com).

Biogents AG, Weißenburgstr. 22, 93055 Regensburg, Alemania

Página web: [www.biogents.com](http://www.biogents.com)

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

