

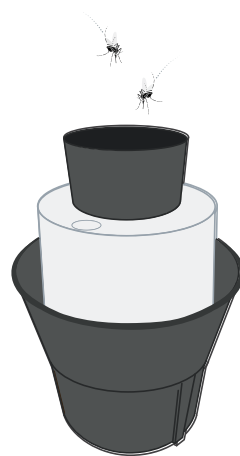


# Agir contre le moustique tigre dans votre jardin

Empêchez la reproduction grâce au piège BG-GAT



- Piégez les moustiques tigre asiatiques à la recherche d'un lieu de ponte
- Bon marché
- Fonctionne sans électricité
- Aucun pesticide
- Idéal pour les projets de quartier



# Agir contre le moustique tigre

Le piège pondoir BG-GAT de Biogents (Gravid *Aedes* Trap) est un système économique et facile à utiliser. Grâce à lui, vous pourrez réduire les populations de moustique tigre asiatique (*Aedes albopictus*) dans votre jardin.

Le piège attire les moustiques tigre asiatiques femelles à la recherche d'un lieu de ponte. Les moustiques sont ainsi attirés par l'eau et autres signaux d'oviposition du piège. Une fois capturés, les moustiques se posent sur une fiche collante et meurent.

## Le piège BG-GAT

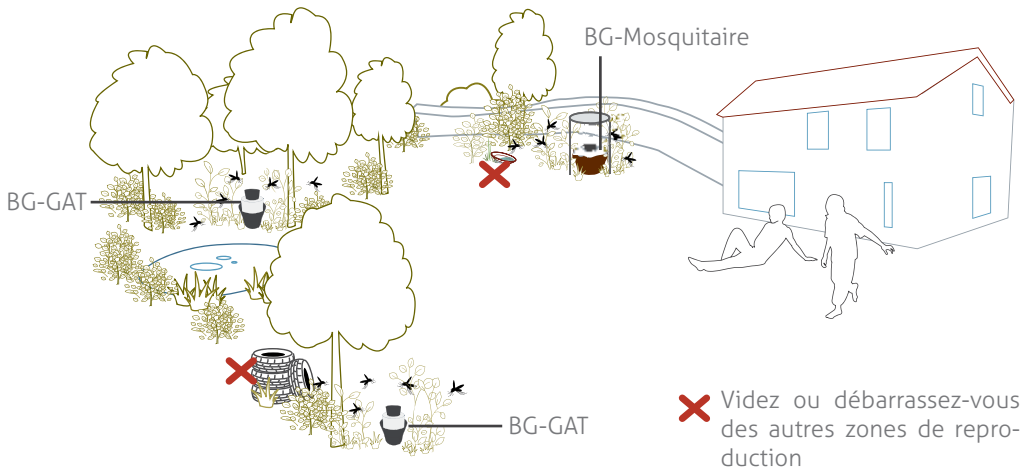
- est bon marché
- facile à installer
- fonctionne sans électricité
- n'utilise aucun pesticide

Son prix abordable et sa facilité d'utilisation font du BG-GAT le piège idéal pour le contrôle des moustiques dans les jardins privés, mais aussi pour les programmes locaux de surveillance des moustiques.

Les pièges BG-GAT sont disponibles par multiples de 2 ou de 12.

## La solution „2 + 1“

En utilisant le piège aspirant BG-Mosquitaire en complément du piège BG-GAT, vous augmentez l'efficacité de l'action anti-moustiques: Le BG-GAT cible les moustiques à la recherche d'un lieu de ponte tandis que le BG-Mosquitaire cible les moustiques tigre à la recherche d'un repas de sang. C'est pourquoi, la solution idéale est d'utiliser 2 pièges BG-GAT associés à 1 piège BG-Mosquitaire :



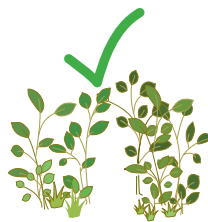
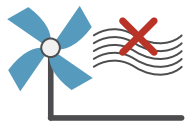
**X** Videz ou débarrassez-vous des autres zones de reproduction



## Positionnement

Le positionnement du piège à moustique est un facteur essentiel pour garantir son efficacité. Ainsi, il est conseillé de tester plusieurs endroits !

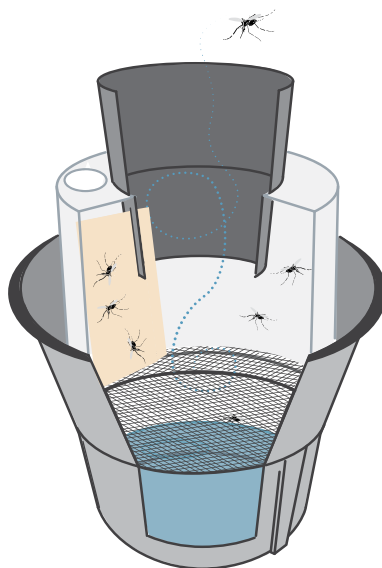
Les moustiques sont plus attirés par les endroits humides, sombres et à l'abri du vent. En outre, la couleur noire du BG-GAT attire les moustiques à distance. C'est pourquoi le piège doit être placé à l'ombre, dans un endroit humide mais protégé de la pluie et toujours visible.



Vous devez éliminer toutes les autres zones de reproduction pour une meilleure efficacité !

# Fonctionnement

Les moustiques tigre asiatiques femelles sont attirés par l'eau et autres signaux d'oviposition du piège. Ils arrivent dans la chambre transparente par la bouche d'entrée d'air noire. Une fois à l'intérieur, les moustiques essaient de ressortir par la partie transparente, où ils se font piéger sur la fiche collante. Le filet sert de barrière entre les moustiques et l'eau stagnante au fond du piège. La fiche collante dans la partie transparente du piège tue les moustiques.



Vue transversale

# Développement

Le piège BG-GAT a été développé par le Dr A.E. Eiras, de l'Universidade Federal de Minas Gerais, à Belo Horizonte, au Brésil, et le Dr. S.A. Ritchie, de la James Cook University, à Cairns, Queensland, en Australie. Biogents produit et distribue le piège selon un accord de licence avec les deux universités.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
BRASIL



UFMG



## Contact

Pour plus d'informations sur le BG-GAT, contactez-nous à l'adresse email [webshop@biogents.com](mailto:webshop@biogents.com)  
Biogents AG  
Weißenburgstr. 22  
93055 Regensburg  
Allemagne  
Site web: [www.biogents.com](http://www.biogents.com)  
Facebook: [www.facebook.com/Biogents](http://www.facebook.com/Biogents)

