

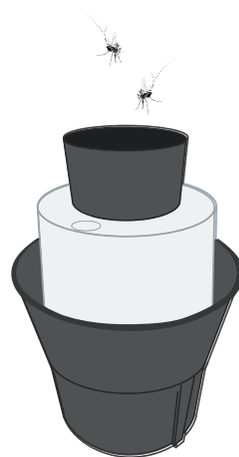


# Agir contre le moustique tigre dans votre jardin

Empêchez sa reproduction grâce au piège BG-GAT



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



# Agir contre le moustique tigre

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

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

## Le piège BG-GAT

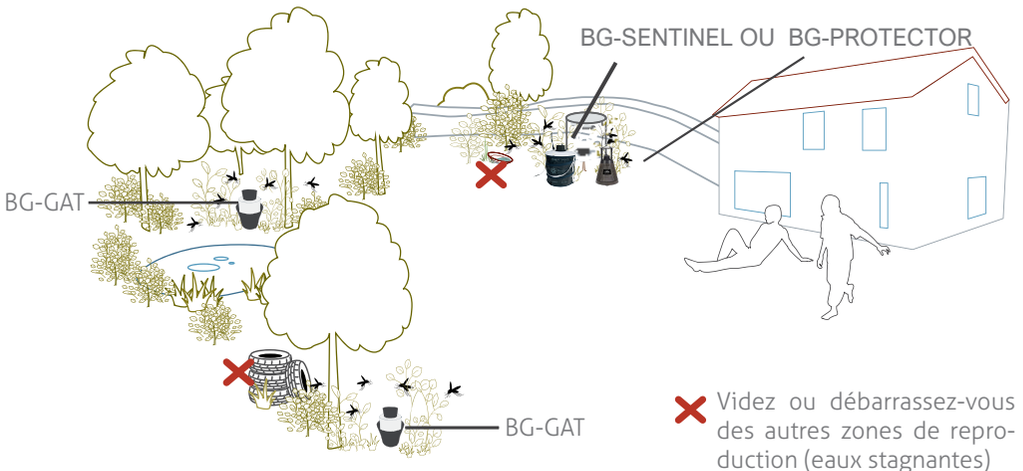
- est bon marché
- facile à installer
- fonctionne sans électricité
- n'utilise aucun pesticide

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 set de 2.

## La solution „2 + 1“

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





## Positionnement

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

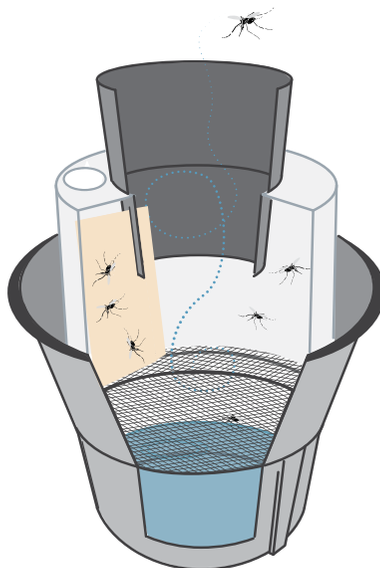
Les moustiques sont attirés par les endroits humides, sombres et à l'abri du vent. En outre, la couleur noire du BG-GAT attire les moustiques à distance. C'est pourquoi le piège doit être placé à l'ombre, dans un endroit humide mais protégé des fortes pluies et toujours visible.



Pour une efficacité maximale, supprimez les eaux stagnantes !

## Fonctionnement

Les moustiques tigre femelles sont attirés par l'eau et autres signaux 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 paroi transparente, où ils restent piéger sur la fiche collante. Le filet sert de barrière entre les moustiques et l'eau stagnante au fond du piège. Les moustiques ne peuvent pondre et meurent sur la fiche collante.



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

