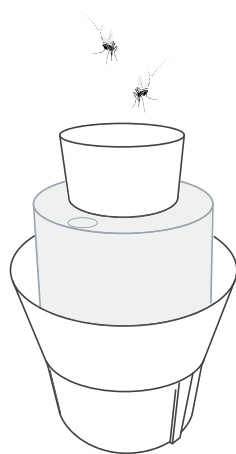


Monitoraggio della zanzara tigre in giardino

**Blocca la prossima generazione
Con la trappola BG-GAT**



- Cattura la zanzara tigre asiatica in cerca di luoghi dove depositare le uova
- Economica
- Lavora senza la corrente elettrica
- Senza pesticidi
- Ideale per progetti di vicinato



Monitoraggio della zanzara tigre in giardino

La trappola BG-GAT (Gravid *Aedes* Trap) della Biogents è una trappola economica e di facile impiego. Può aiutare a ridurre la popolazione della zanzara tigre (*Aedes albopictus*) nel tuo giardino.

La trappola attrae la femmina della zanzara tigre asiatica in cerca di un posto dove poter depositare le uova. La trappola attrae le zanzare con l'acqua e altri segnali per la ovodeposizione. Nella trappola, le zanzare vengono esposte ad una superficie adesiva e muoiono.

La trappola BG-GAT

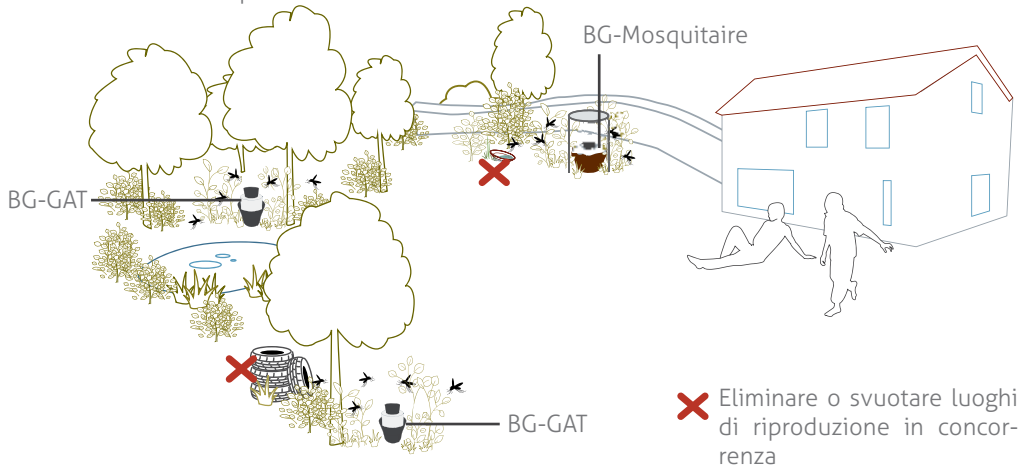
- Economica
- Montaggio facile
- Lavora senza la corrente elettrica
- Non utilizza pesticidi

Siccome la BG-GAT è economica e di facile impiego, essa si presta sia al controllo individuale delle zanzare in giardino sia a programmi di controllo concordati con il vicinato.

La BG-GAT è disponibile a mutipi di 2 o 12.

Soluzione "2+1"

L'aggiunta della BG-Mosquitaire, trappola a suzione, alle trappole BG-GAT apre una nuova dimensione alla tua lotta contro le zanzare: Mentre la BG-GAT mira alla cattura delle zanzare in cerca di un luogo per la deposizione delle uova, la BG-Mosquitaire si concentra sulle zanzare in cerca di prede da pungere. Perciò l'impiego di 2 BG-GAT in combinazione con 1 BG-Mosquitaire è una soluzione ideale:



X Eliminare o svuotare luoghi di riproduzione in concorrenza



Posizionamento

Il posizionamento corretto della trappola è un fattore importante che assicura tassi di cattura più alti. Perciò è consigliato di testare vari punti!

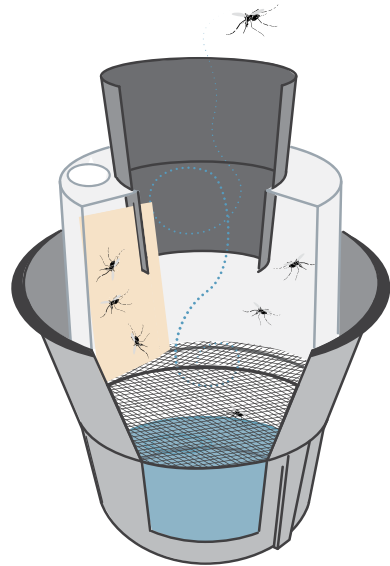
Le zanzare sono attratte da luoghi umidi, ombrosi e non esposti al vento. Anche il colore nero della trappola attrae le zanzare da lontano. Perciò la trappola va posizionata in un luogo umido, ombroso e ben visibile, ma protetto dalla pioggia.



Efficacia è maggiore se vengono eliminati i luoghi di riproduzione concorrenti.

Come funziona la trappola

La zanzara tigre femmina è attratta dall'acqua e da altri stimoli per la ovodeposizione. Essa entra nella camera trasparente attraverso un imbuto nero. Una volta intrappolata nella camera, le zanzare tenteranno di fuggire attraverso le finestre trasparenti dove verranno catturate dal foglio adesivo. La rete fa da barriera fra le zanzare e l'infuso di acqua nella parte sottostante. Il foglio adesivo nella camera trasparente ucciderà le zanzare.



Sezione trasversale

Sviluppo

La BG-GAT è stata sviluppata dal Dr. Á.E. Eiras dell'Università Federale di Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasile e dal Prof. Scott Ritchie dell'Università James Cook, Cairns, Queensland, Australia. La Biogents produce e distribuisce la trappola sotto licenza di entrambe le università.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
BRASIL

CTIT
Centro de
Tecnologia e
Inovação Tecnológica

UFMG

JAMES COOK
UNIVERSITY
AUSTRALIA

Contatti

Per ulteriori informazioni sulla BG-GAT si prega di contattarci: webshop@biogents.com

Biogents AG
Weißenburgstr. 22
93055 Regensburg, Germania:
Sito: www.biogents.com
facebook: www.facebook.com/Biogents

