



MINI GUIDA

Biogents: trappole per zanzare da interno e da esterno

Come liberarsi delle zanzare senza pesticidi e a lungo

BG-Home: trappola per zanzare per interni

La trappola [BG-Home](#) è un eccellente strumento sviluppato specificamente **per il controllo delle zanzare e di altri insetti fastidiosi in ambienti interni**. La trappola attrae particolarmente la zanzara tigre asiatica (*Aedes albopictus*) e la zanzara della febbre gialla (o dengue) (*Aedes aegypti*). Entrambe le specie non soltanto sono fastidiose **ma possono anche trasmettere malattie** come la dengue, la chikungunya o Zika.

Il metodo di cattura si basa sulla tecnologia brevettata identica in tutte le trappole Biogents a suzione. **La trappola imita il modo in cui vengono emanati gli odori del corpo umano**: La Biogents ha sviluppato e brevettato un profumo umano artificiale, il BG-Homescent.

La trappola sparge questo profumo, che attrae particolarmente la zanzara tigre e quella della febbre gialla, imitando le correnti di convezione che assomigliano a quelle del corpo umano. **Inoltre, all'interno della trappola è inserita una superficie che si riscalda a temperatura corporea, apportando così un ulteriore stimolo per le zanzare**. Una luce UV attrae altri insetti infestanti. E, ultimo ma non meno importante, anche il colore nero della trappola è uno stimolo visivo che attrae le zanzare.

Posizionamento

Il posizionamento della trappola è un fattore importante che assicura alti tassi di cattura. **La trappola va posizionata all'interno vicino ai luoghi di rifugio delle zanzare come le piante**. Per godervi nuovamente il vostro appartamento, non nascondete la trappola e non posizionala in un punto troppo altro (non più di un metro dal suolo). Si raccomanda di provare diversi luoghi!

All'aperto: BG-Mosquitaire + BG-GAT

L'uso combinato della trappola passiva [BG-GAT](#) e della [BG-Mosquitaire](#), trappola a suzione altamente efficace, aggiunge un'altra dimensione al controllo della zanzara tigre (zanzara tigre asiatica e zanzara febbre gialla). La zanzara tigre è maggiormente presente nei paesi tropicali e subtropicali. La zanzara tigre asiatica si trova anche in gran parte della zona mediterranea.

Mentre la BG-Mosquitaire ha come bersaglio la zanzara tigre che è in cerca di un pasto di sangue ed è pronta a pungerti, la BG-GAT mira alla cattura della zanzara tigre in cerca di un posto dove poter deporre le uova. La cattura di una zanzara pronta a deporre le uova può significare 50-100 esemplari della prossima generazione in meno. Inoltre si riduce il rischio di malattie trasmesse dalle zanzare, portatrici dei virus.

Con queste due strategie non solo puoi ridurre il numero di punture da zanzara ma anche quello degli esemplari della prossima generazione.

Il controllo della zanzara tigre nei cortili mediante la trappola

BG-GAT

La trappola [BG-GAT](#) della Biogents (trappola per zanzare gravide della specie Aedes) è una **trappola economica e di facile impiego che può aiutare a ridurre la popolazione della zanzara tigre asiatica** (Aedes albopictus) e della zanzara della febbre gialla (Aedes aegypti) in giardino.

La BG-GAT mira a catturare la zanzara tigre che hanno già **punto e che sono in cerca di un luogo dove deporre le uova. Il grande vantaggio di questa trappola è che non ha bisogno di corrente** o altri stimoli attrattivi supplementari come la CO2 o attrattivi chimici. È importante eliminare dalla popolazione le zanzare che hanno già punto, perché catturando queste zanzare femmina si eliminano 50-100 esemplari della prossima generazione.

