

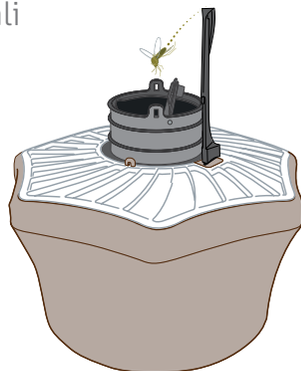


Catturale prima che ti possano pungere!

BG-Mosquitaire CO₂ trappola per tutte le specie di zanzare



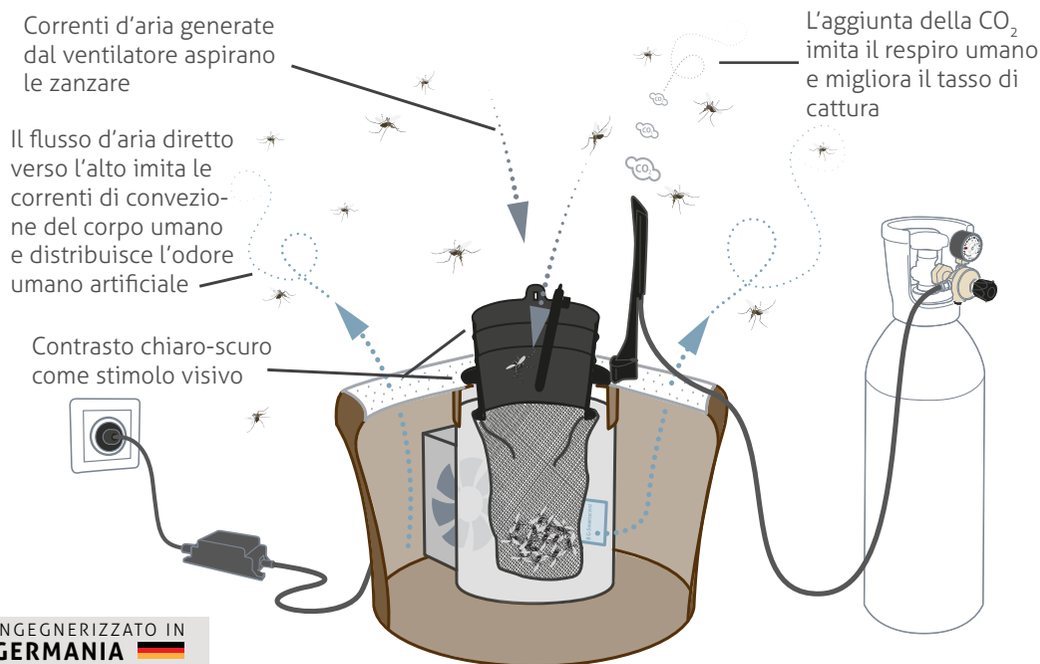
- Trappola per zanzare per uso all'esterno
- Altamente efficace e testata scientificamente
- Riduzione delle punture e del fastidio provocato da zanzare
- Controllo delle popolazioni di zanzare locali
- Ecologica



Tecnologia brevettata della Biogents

La BG-Mosquitaire CO₂ è un ottimo mezzo sviluppato specificamente per controllare tutte le specie di zanzare nel tuo giardino o cortile.

La BG-Mosquitaire CO₂ attrae le zanzare e le cattura grazie ad un'unica ventola. Una volta entrate nelle reti di cattura, le zanzare muoiono semplicemente per disidratazione. Se usata ininterrottamente (consuma solo 5 watt), la trappola porta ad una costante diminuzione delle zanzare come anche alla riduzione della popolazione locale di zanzare e del fastidio provocato dalle punture. I parametri che rendono l'uomo una preda attraente sono: correnti di convezione calde, CO₂, l'odore della pelle umana e contrasti chiaro-scuro. Le trappole Biogents imitano questi parametri e catturano le zanzare prima che possano raggiungere la vostra terrazza.



La CO₂ è un attrattivo importante per le zanzare

Per aumentare il numero di specie di zanzare catturate e per incrementare al massimo il tasso di cattura (anche per la zanzara tigre), la CO₂ viene rilasciata tramite un diffusore studiato appositamente per ottimizzare la diffusione. La quantità rilasciata di CO₂ corrisponde a quella di un bambino piccolo.

Per far lavorare la trappola con la CO₂ è necessario dotarla di una bombola a gas di 6 o più chilogrammi (si consiglia una bombola da 10 kg). La bombola può essere acquistata o noleggiata presso i punti vendita della vostra zona.

Posizionamento

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

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

Massimamente efficace solo se luoghi di riproduzione sono stati previamente eliminati: Eliminare o coprire contenitori di acqua piovana, copertoni scartati, vasi, sottovasi, grondaie, tombini ecc.

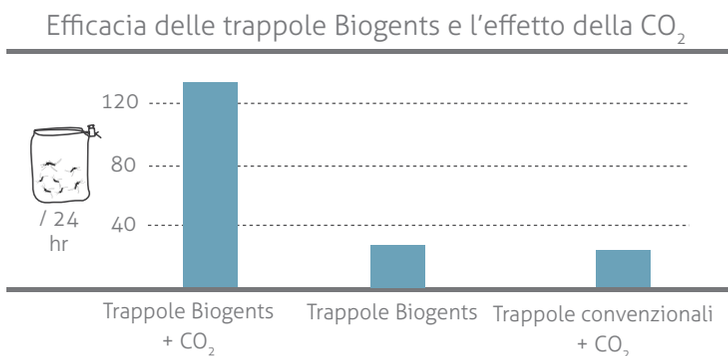
Esempio di posizionamento di una trappola Biogents in un giardino privato.



L'efficacia della trappola Biogents è stata provata scientificamente

Le trappole Biogents sono il risultato di oltre 16 anni di ricerca nel campo della biologia delle zanzare. Esse vengono impiegate da professionisti e clienti privati in tutto il mondo. Numerosi studi scientifici provano che le trappole Biogents catturano significativamente più zanzare di altre trappole (biogents.com/pdf/publi.pdf). Per esempio a Cesena, Italia, dove la zanzara tigre è molto diffusa, è stato condotto uno studio a lungo termine con le trappole Biogents in collaborazione con il Dipartimento di salute pubblica.

In zone dotate di trappole Biogents è stata notata una riduzione di punture da zanzara dell' 85% rispetto a zone senza trappole Biogents. Numerosi studi dimostrano gli straordinari tassi di cattura delle trappole Biogents:



Ecologica

- Non cattura insetti utili
- Consuma meno di 5 Watt



- Non utilizza sostanze chimiche tossiche

