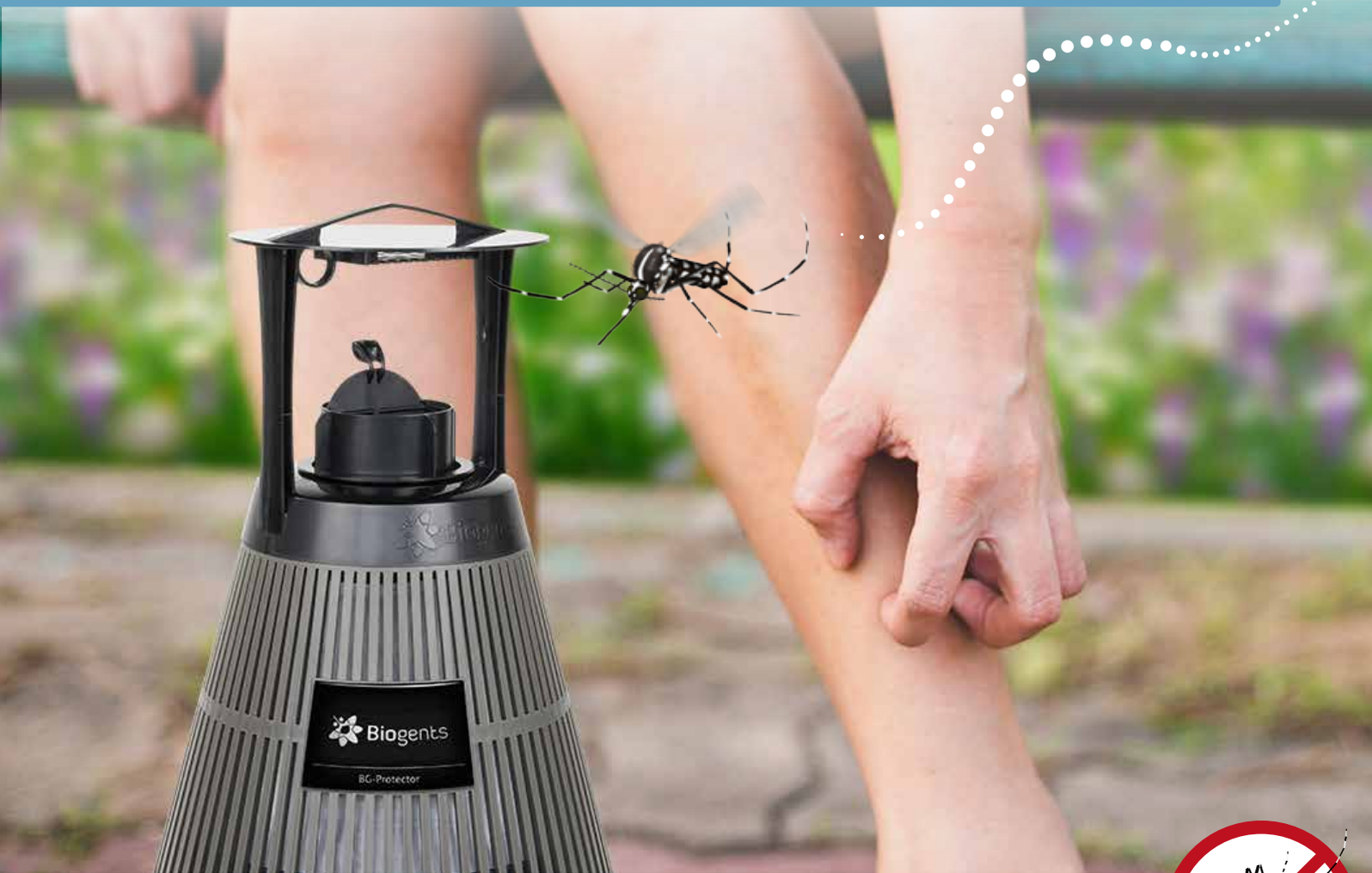


UN VERANO SIN MOSQUITOS...

Protege a tus clientes contra las picaduras de mosquitos



La solución profesional por los expertos en mosquitos: un sistema integral de captura



Efecto científicamente probado



Los niveles de captura más altos



Respetuoso con el medio ambiente. Sin biocidas.



La mejor relación calidad-precio

ENGINEERED IN GERMANY 



Nº 1

Líder mundial en la tecnología de captura de mosquitos

Control

Reduce el número de mosquitos con un sistema de trampas para exteriores altamente eficiente



BG-Protector



Reduce las molestias provocadas por las picaduras y poblaciones de mosquitos.

- Especialmente contra mosquito tigre
- Con complemento de CO₂, el número de todas las especies de mosquitos capturados puede multiplicarse por 10



- Imprescindible: atrayente Biogents BG-Mozzibait (3 meses) o BG-Lure (5 meses)



- Componentes para uso con CO₂
- Temporizador BG- CO₂ para controlar la liberación de CO₂



BG-GAT



Previene la reproducción de futuras generaciones de mosquito tigre.

- Contra mosquitos tigre



- Imprescindible: tablas adhesivas

Monitorización

Monitorización inteligente para optimizar tus estrategias de control de mosquitos



BG-Counter



- Dispositivo de monitoreo remoto: conteo automático desde cualquier sitio en cualquier momento
- Una visión sin precedentes de la actividad de los mosquitos
- Ahorra dinero gracias a la optimización

Recoge datos > Analiza datos > Adapta las medidas de control > Ahorra dinero



- Imprescindible: atrayente Biogents BG-Mozzibait (3 meses) o BG-Lure (5 meses)



- Opción de kit de placa solar de 12V
- Soporte metálico protector

Sácale provecho a la
**ÚLTIMA
TECNOLOGÍA**

para el control de mosquitos

Sigue en directo nuestro radar de mosquitos: live.bg-counter.com >



BG-Counter

- 1 Diferencia los mosquitos de otros insectos.
- 2 Conteo automático y registro de datos ambientales (ej. Luz, humedad).
- 3 Transmisión inalámbrica de los datos a un servidor en la nube.
- 4 Su aplicación web facilita información detallada cada 15 minutos las 24h. Lo que permite obtener un patrón de actividad diaria de los mosquitos sin precedentes.

Ventajas

- Gestión remota del conteo: encendido/apagado, monitoreo de conteo, regulación del CO₂, notificaciones, análisis...
- Mayor comprensión de la actividad de los mosquitos
- Determinación más precisa del momento de realización de medidas (ej. Tratamientos biocidas, liberación de CO₂ durante el monitoreo)

▷ **Un control más efectivo con un coste menor**

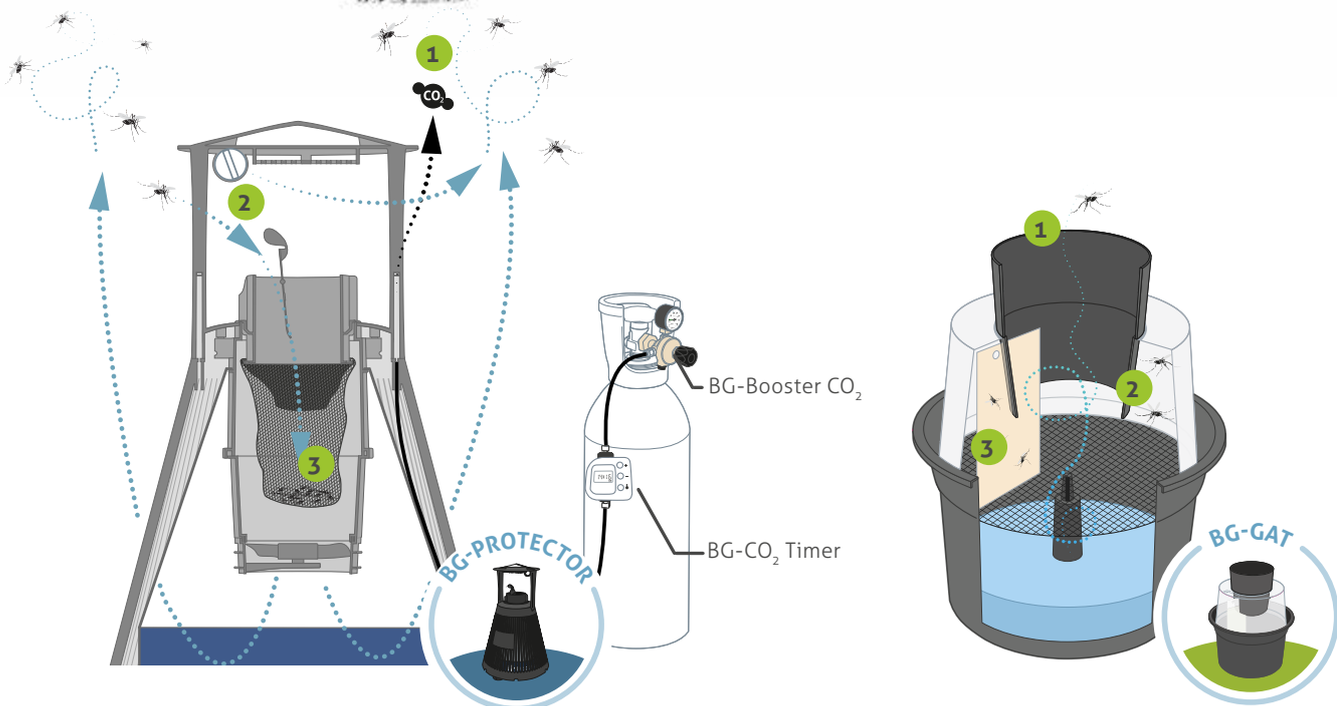
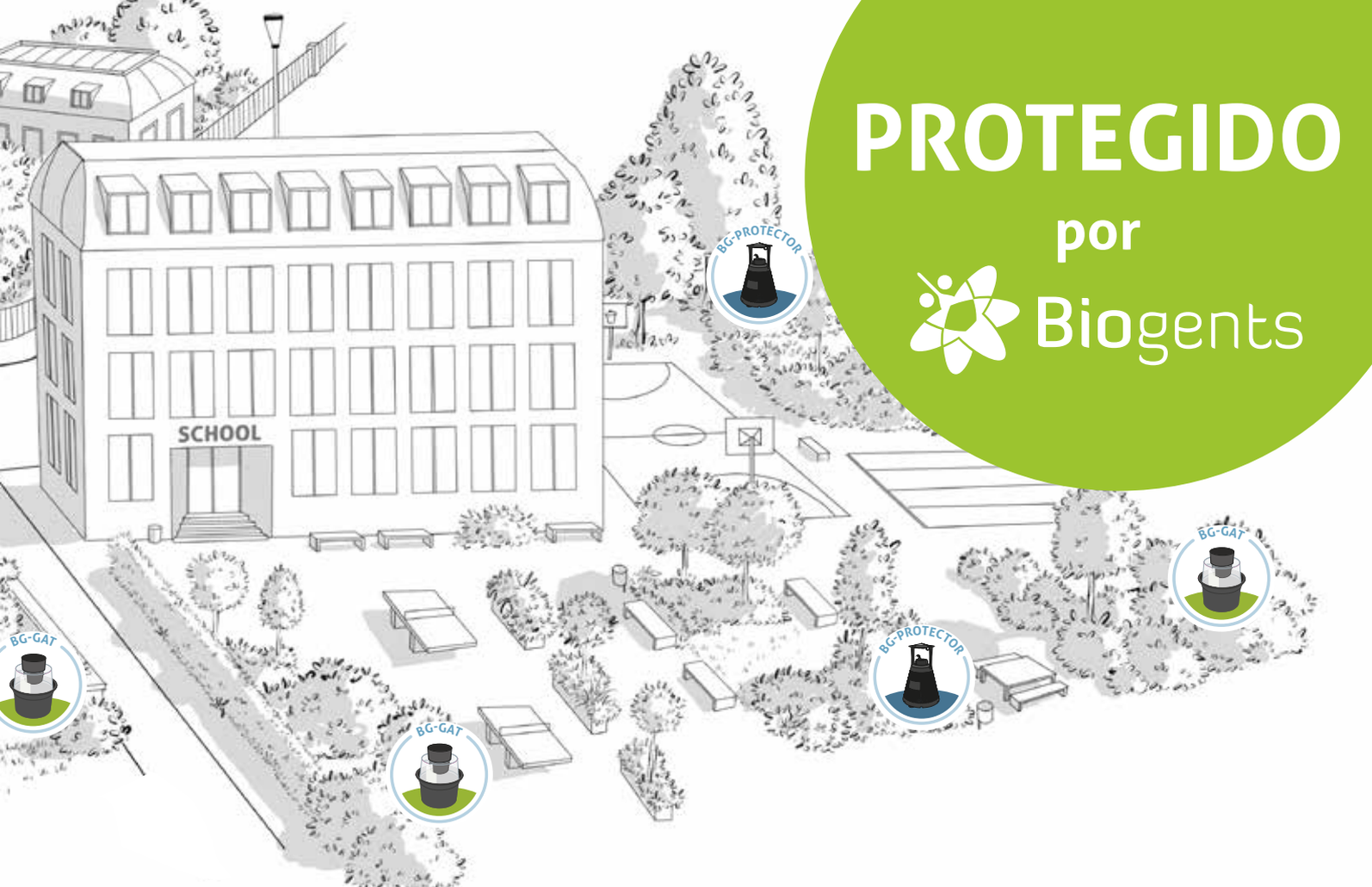
BG-Counter: te ofrece los datos esenciales de forma remota para tu optimización

PROTEGIDO

por



Biogents



BG-Protector

- 1 El atrayente de Biogents y el CO_2 se dispersan hacia arriba mediante corrientes de aire, atrayendo a los mosquitos picadores.
- 2 Las corrientes de aire generadas por el ventilador atraen a los mosquitos.
- 3 Los mosquitos son capturados y quedan atrapados en la bolsa donde mueren deshidratados.

BG-GAT

- 1 Atrae a las hembras grávidas mediante señales de agua y oviposición.
- 2 Una vez dentro de la trampa, los mosquitos no tienen escapatoria y quedan atrapados en la tabla adhesiva.
- 3 Una vez capturados en la tabla adhesiva, no pueden poner los huevos y mueren.

BG-Protector: reduce las molestias provocadas por las picaduras

BG-GAT: previene la reproducción

Mantenimiento

Un mantenimiento regular es la clave del éxito

1. Determina la ubicación con visitas en el lugar
2. Posiciona las trampas y retira los puntos de cría
3. Realiza un mantenimiento regular para fidelizar al cliente
 - Cambia la bolsa de captura
 - Comprueba la trampa
 - Cambia los atrayentes / tablas adhesivas
 - Asegura la fuente de CO₂

Con los resultados de la BG-Counter puedes adaptar el mantenimiento según sea la actividad actual de los mosquitos.



Posicionamiento

El mejor lugar para el mayor número de capturas



Sombreado



Húmedo y
área de reposo



Sin sol
Sin viento

¡PRUEBA DISTINTAS UBICACIONES!

Unos pocos metros pueden marcar la diferencia

Juntas, más fuertes

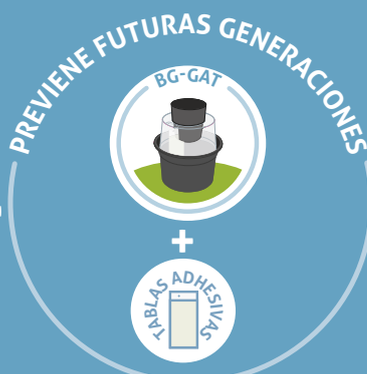
El control complementario asegura el mayor éxito

El control de mosquitos con diferentes sistemas de trapeo asegura mejores resultados.

Con un recambio regular de los atrayentes y tablas, un buen posicionamiento de las trampas y un servicio cuidadoso se puede lograr el máximo éxito.



+



+



=

**Cero
picaduras**

Probado científicamente

Un sistema científicamente probado mediante la investigación



Las trampas para mosquitos de Biogents han sido específicamente desarrolladas para el control de mosquitos. Son el resultado de más de **16 años de investigación académica** del comportamiento de los mosquitos.



La efectividad de las trampas ha sido **científicamente probada en todo el mundo**. Los estudios revelan un efecto de control de las trampas Biogents con la reducción de las poblaciones locales de mosquitos a casi cero.



Innovadora tecnología de trampas y atrayentes patentada.

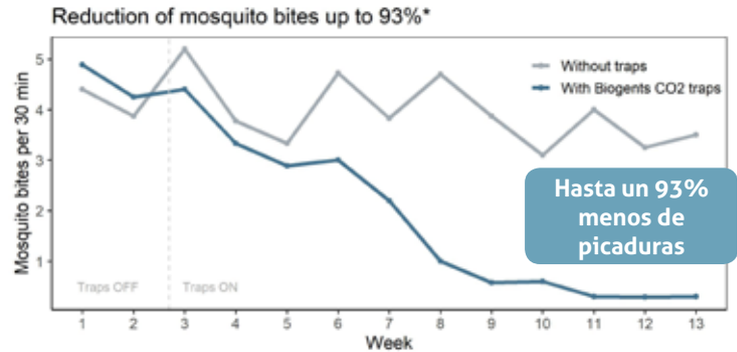
Ejemplo:

Un estudio científico llevado a cabo en el sur de Francia demostró el potencial de las trampas de succión de Biogents para reducir prácticamente a cero las picaduras producidas por el mosquito tigre.

Utilizado por organismos como

- Organización Mundial de la Salud (**WHO**) • Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (**CDC**, EE. UU.) • Instituto Pasteur (Francia), Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres (LSHTM, Reino Unido) • Instituto Robert Koch (Alemania) • Área de Recursos Ambientales y Naturales, IASMA Centro de Investigación e Innovación (Italia) • Unidad Tropical de la Salud Pública (Australia)
- USDA, Centro para la Entomología Médica, Agrícola y Veterinaria (USA) y muchos más.

Estudio en el sur de Francia



Akhoundi M, Jourdain F, Chandre F, Delaunay P, Roiz D. 2018. Effectiveness of a field trap barrier system for controlling *Aedes albopictus*: a "removal trapping" strategy. Parasit Vectors. 11(1):101. doi:10.1186/s13071-018-2691-1.

Respetuoso con el medio ambiente

¡La naturaleza nos importa!

Por eso Biogents ha desarrollado un sistema respetuoso con el medio ambiente con el menor impacto posible para la naturaleza.

- Sin insecticidas o ingredientes tóxicos
- Atrae solo a los mosquitos
- No daña a los insectos beneficiosos como las abejas o las mariposas
- Bajo consumo

ENGINEERED IN GERMANY



Biogents

Distribuido por



Killgerm®

Contacto: E-Mail: ventas@killgerm.com
Webpage: www.killgerm.es | Tel.: +34 936 380 460
Killgerm, S.A. | C/ de la Imaginació, 13
P.I. Gavà Park | 08850 | Gavà | España

Biogents AG | Weissenburgstr. 22 | 93055 | Regensburg | Germany
Webpage: www.biogents.com
E-Mail: sales@biogents.com