

BG - Mosquitaire

Instruction Manual

2

EN

Manual de instrucciones

9

ES

Safety Instructions and Warnings

- Carefully read the directions for use before you begin operating the BG-Mosquitaire.
- The BG-Mosquitaire catches tiger mosquitoes considerably well; however, it offers less protection against other bloodsucking insects. In case of an epidemic that is caused by tiger mosquitoes, you should take further protective measures since using the trap alone does not offer 100% protection.
- For the maintenance of the BG-Mosquitaire trap and the monitoring of the mosquito catch rate, household gloves should be worn and the catch bag should be properly removed to avoid mosquitoes from escaping.
- WARNING: An electric shock hazard may exist if water from a garden hose is directed at the insect trap.
- When using extension cords, please keep the socket-outlet away from any moisture and avoid damage to the cord.
- The appliance is not to be used in or around locations where flammable vapour or explosive dust is likely to exist.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they were given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person that is responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The BG-Mosquitaire trap is to be kept out of reach of children.
- Only use accessories and spare parts that are recommended by the manufacturer. The use of other attractants, nets, or gauze with the trap can significantly reduce the catch rate or even completely render it ineffective.
- Only allow qualified specialists with original parts to repair the BG-Mosquitaire trap.
- The power supply and its flexible cable cannot be repaired. If it is damaged, it must be replaced.

Appropriate Uses and Regulations

The BG-Mosquitaire is designed to capture tiger mosquitoes outside as well as inside the house. It needs to be protected from rain and direct sun exposure and should be placed in an area where it will not be submerged in water. The trap and the transformer need to be protected from intense heat (above 104° F / 40° C) and extreme cold (below 23° F / 5° C).

The BG-Mosquitaire should also not be used in very dusty surroundings as the dust may clog the nets and the gauze covering which obstructs the air currents. The manufacturer is not held liable, in any case, if the product is improperly used or if any modifications are made to the product. Please pay close attention to all of the information contained in the instruction manual.

Contents

1. Suction funnel with shutter

2. Funnel net

3. Catch bag (2x)

Preassembled body

4. Gauze covering

5. Top part of lid

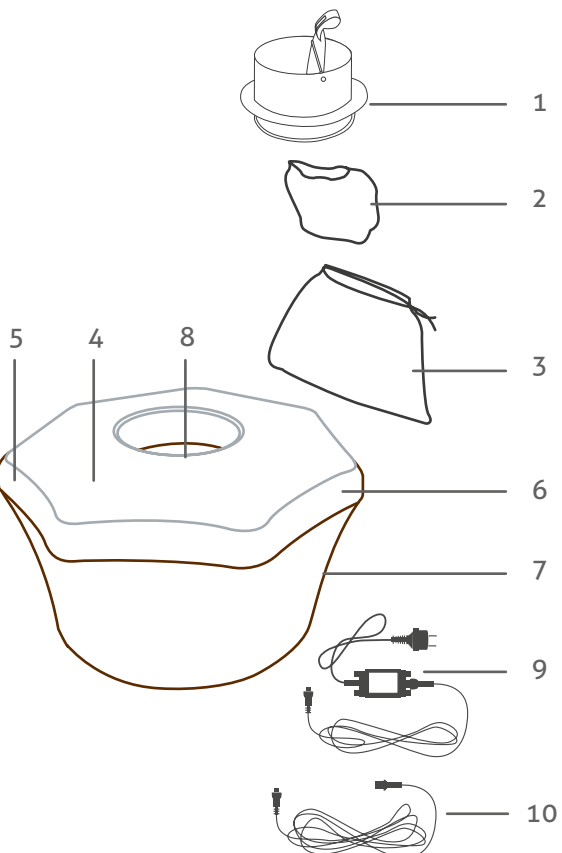
6. Bottom part of lid

7. Trap body

8. Inner tube with ventilator

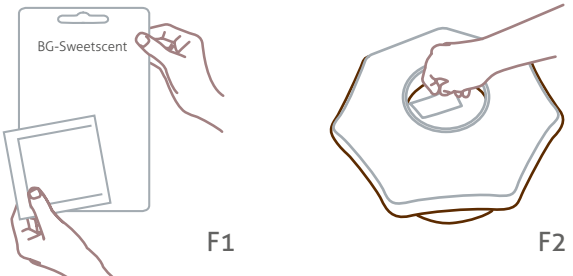
9. 12 V outdoor power supply (US version with 39 in cable)

10. DC extension cable (33 ft)

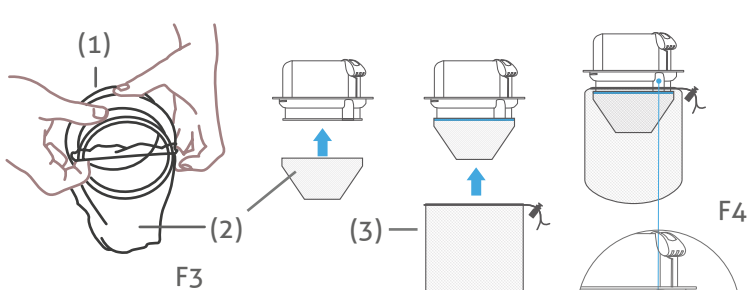


Assembling the Trap

1. If you want to add an attractant e.g., the BG-Sweetscent open the BG-Sweetscent package and remove the BG-Sweetscent pouch [F1]. Place the BG-Sweetscent into the black slot located on the inside wall of the inner tube [F2].



2. Place the funnel net (2) around the bottom of the suction funnel (1) [F3]. Then place the catch bag (3) over the funnel net (2) above and tighten the catch bag [F4].



3. Insert the suction funnel with the attached funnel net and catch bag [F5a] into the opening on top of the lid [Fb].



4. Plug the outdoor power transformer (9) into a water safe outlet [F6]. Use the extension cord to set the trap at distances up to 33 ft from the power transformer. When the power is turned on, the shutter will automatically tilt open.

Positioning the Trap: When and Where?

Correct positioning and application are important factors for effective mosquito control

Only if the traps have the correct positioning and run continuously throughout the mosquito season, they will efficiently and permanently decrease the mosquito population. A detailed description of how to best position the trap can be found on our website at: <https://us.biogents.com/biogents-mosquito-traps-placement-us/>

General:

The trap should be placed outside from spring to fall: average temperature > 60° F / 15° C.

Position the trap in a location that **is sheltered from direct sunlight, wind, and heavy rainfall** [F7].

For best results position the trap in **a shady, humid location close to mosquito resting zones** e.g., in shrubs or under trees, F8] or near breeding sites that can not be avoided, e.g., rain barrels. The trap will not be affected by rainfall.



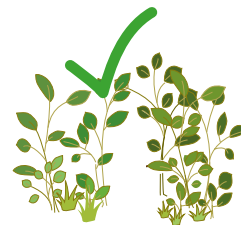
No sun



No wind



Shade



Resting areas



Humid areas

F7

F8

In detail:

When?

The trap should be put out when the average temperature has risen above 60° F / 15° C. Above this temperature, adult mosquitoes fly actively. It is best to catch the mosquitoes as early in the year as possible before they have a chance to reproduce and lay their eggs. It is important to make sure that the ventilator of the trap runs 24 hours a day.

Where?

The goal is to catch the mosquitoes before they reach you. Therefore, it is important to choose a position near the resting areas of the mosquitoes and breeding sites that can not be avoided.



Good locations

1. **Resting locations:** During the day, mosquitoes spend their rest periods in shady, wind-protected places such as in foliage, e.g., hedges and shrubs. From here, mosquitoes begin their search for prey. If you place the trap here, you can catch the mosquitoes before they reach and bite you. Resting places of mosquitoes can also be locations with higher humidity such as wells, drains, basements, etc. They also like piles of wood where they can easily hide.

Overhanging plants and bushes often form an empty space underneath. This is an ideal location for the trap if it provides enough space both for the air currents and for the visibility of the trap: All of the upper surfaces of the trap must be clearly visible to the mosquito so that its specialized appearance is effective in attracting mosquitoes. Therefore, do not place the trap under very dense bushes [F9]. A distance of at least 1 ft above the top of the trap needs to be kept clear [F10].



F9



F10

2. Breeding sites that can not be avoided:

Always try to avoid breeding sites! Mosquitoes lay their eggs in natural and man-made containers. Therefore, empty or completely cover rain barrels; remove old tires; empty plant saucers, buckets, and other water holding containers; keep rain gutters clear.

If these breeding sites can not be avoided, placing a trap near such a larval habitats can be effective; however, always take care of choosing a position that is protected from the sun and wind!

To protect your pets from mosquitoes, don't place the trap directly next to their outdoor shelters, but 8-10 ft away.

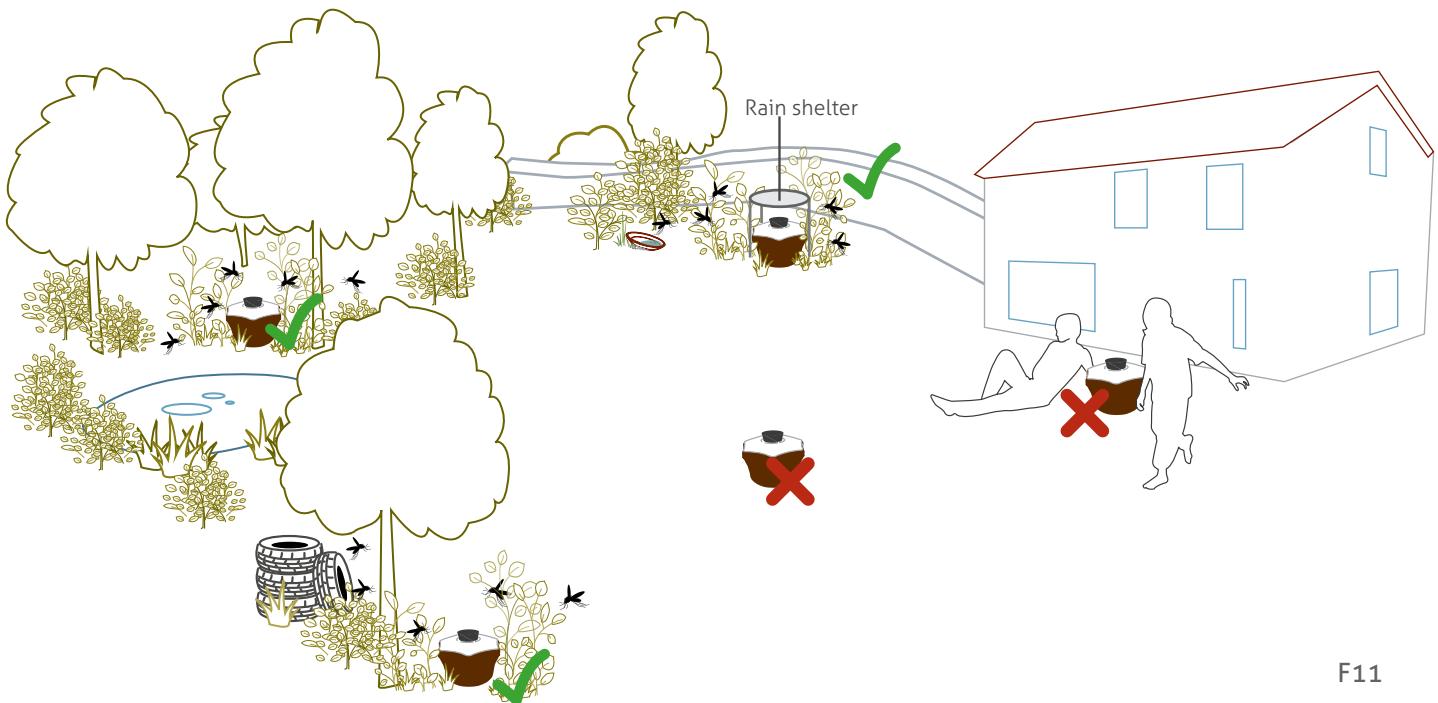
Heavy rain might reduce the catch rates. Therefore, use a sheltered position, e.g., in a sparse shrub [F10] or under a tree. If you do not find a naturally sheltered position for the trap, it would be best to position the trap under a roofed area or a self-made shelter to keep it out of direct rainfall.



Bad locations

1. **Direct sunlight** (mosquitoes avoid the sun).
2. **Windy spaces** (winds deter the mosquitoes and affect the suction from the ventilator).

The graphic below [F11] depicts good and bad locations for the BG-Mosquitaire between mosquito breeding spots, mosquito resting areas, and the house. Please position the trap so that no one can trip over the power cord.



F11

Monitoring the Catch Results

Check the catch bag and obtain the catch results after three days of running the trap. You need to extend the period between checks if it has frequently rained. Reason is that mosquitoes do not fly during rain. Also extend it in spring or fall when the average temperature is below 68° F / 20° C.

Evaluating the catch results: Place the properly removed

catch bag in a freezer bag and store it in a freezer for 2-3 hours to kill the mosquitoes, or simply leave them out in the sun to dehydrate. You can then empty out the contents of the catch bag and count the captured mosquitoes. It is recommended to check the catch success of the trap to make any necessary changes of the trap location.

Maintenance and Care

When working with the BG-Mosquitaire trap and also when monitoring the catch results, household gloves should be worn, and the catch bag should be properly removed. This is to ensure the captured mosquitoes that are still alive cannot escape and cannot bite you through the net.

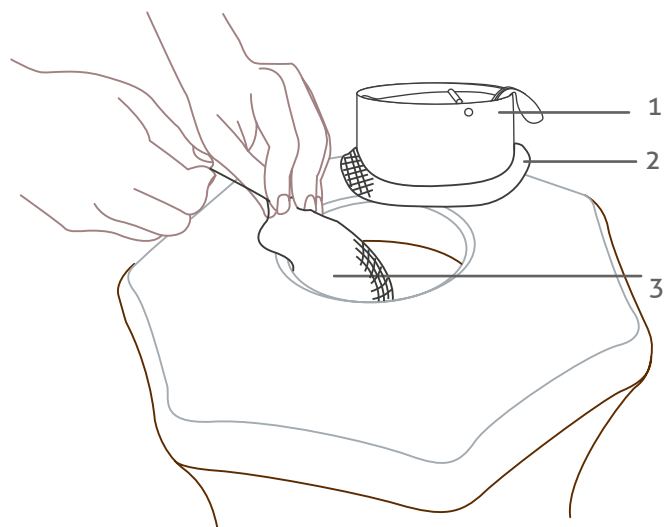
Use a damp cloth to clean the plastic part of the trap. Do not use any cleaning agents, solvents, or insecticides, because

the residues from these products can have a repelling effect on mosquitoes and consequently reduce the catch rate of the trap. Do not use any pointed or rough objects to clean the trap. Only use recommended accessories and parts from the manufacturer. The use of foreign parts can significantly reduce the catch rate of the BG-Mosquitaire trap or even render it ineffective.

Changing the Catch Bag

The catch bag, along with the caught mosquitoes, should be emptied when it is halfway full. It is important to change the catch bag, because it can become clogged with dust over time and decrease the catch rate of the BG-Mosquitaire.

1. Pull the black suction funnel (1) with the catch bag half-way out of the trap.
2. Pull the catch bag off (3) of the black intake funnel and simultaneously pull the cord shut to close the catch bag [F12].
3. You can now empty the catch bag or evaluate what you caught.
4. Remove the funnel net (2) from the black suction funnel and rinse with warm water to remove the dust. After emptying the catch bag, it can also be cleaned with warm water.
5. Replace the funnel net and catch bag onto the suction funnel and place it back into the trap [F4-5].



F12

Why is the BG - Sweetscent Important?

The development of the patented BG-Sweetscent is a result of over 16 years of mosquito research at the University of Regensburg in Germany. The BG-Sweetscent mimics naturally occurring human skin scents to which mosquitoes are attracted. It is effective in attracting a broad range of mosquito species, including those which may carry diseases such as Zika Virus, West Nile Virus, Encephalitis, Chikungunya, or Dengue.

It attracts the *Aedes albopictus*, Asian Tiger Mosquito and the Yellow Fever or Dengue Mosquito, *Aedes aegypti*.

BG - Sweetscent™

Net Contents: 0.39 oz. (11.1 grams). Contains 1 sachet.

EPA Reg. No.: 87472 - 1

BG-Sweetscent – Mosquito Attractant

Mimics naturally occurring human skin scents.

Active ingredients:

Lactic acid 34.59%

Ammonium bicarbonate 26.49%

Hexanoic acid 8.82%

Other ingredients: 30.10%

Total: 100.00%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN **CAUTION**

FIRST AID	
If in eyes	<ul style="list-style-type: none">• Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15 - 20 minutes.• Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye.• Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If on skin or clothing	<ul style="list-style-type: none">• Take off contaminated clothing.• Rinse skin immediately with plenty of water for 15 - 20 minutes.• Call a poison control center or doctor for treatment advice.
If swallowed	<ul style="list-style-type: none">• Call poison control center or doctor immediately for treatment advice.• Have person sip a glass of water if able to swallow.• Do not induce vomiting unless told to do so by the poison control center or doctor.• Do not give anything by mouth to an unconscious person.
Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment. In the U.S. you may also contact 1-800-222-1222 for emergency medical treatment information.	

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals - CAUTION:

May cause severe eye irritation. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Harmful if swallowed. Avoid contact of mouth, skin, or eyes with the contents. Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using bathroom facilities.

Environmental Hazards: To protect the environment, do not allow pesticide to enter or run off into storm drains, drainage ditches, gutters, or surface waters. Applying this product in calm weather when rain is not predicted for the next 24 hours will help to ensure that wind or rain does not blow or wash pesticide off the treatment area. Sweeping any product that lands on a driveway, sidewalk, or street, back onto the treated area of the lawn or garden will help to prevent run off to water bodies or drainage systems.

DIRECTIONS FOR USE

It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent with its labeling. **DO NOT OPEN SACHET.** BG-Sweetscent is a lure designed to mimic human skin scents to attract mosquitoes to traps where they die. The BG-Sweetscent can be used in any kind of mosquito traps, either inside or outside, depending on the trap type. Place the BG-Sweetscent sachet in the space allocated for added mosquito attractants either inside or outside the trap. Refer to the trap manufacturer's directions for use for placement. Replace the lure after eight (8) weeks of use.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage and disposal.

Pesticide Storage: Store in a cool, dry place out of reach of children until ready to use. **Pesticide Disposal and Container Handling:** Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Dispose of used sachet in the trash.

Technical Data

Weight: 2.2 kg

Dimension: 30 x 37 cm

Ventilator: 12 V DC, 3.6 W

Switching power supply: AC Input 100 – 230 V

Frequency 60 Hz/50 Hz

DC Output 12 V 1 A



ROHS ✓ CE

CE Declaration of Conformity

Product trade name: "BG-Mosquitaire"

Product type: mosquito trap, insect trap

The undersigned hereby declares, on behalf of Biogents AG company of Regensburg, Germany, that the above referenced product, to which this declaration relates, is in conformity with the directives and following norms of:

- the "Machinery Directive" 2006/42/EC
- the "Low Voltage Directive" 2014/35/EC
- the "WEEE Directive", i.e. the DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE) (recast);
- the "Outdoor Noise Directive" 2005/88/EC
- the "RoHS Directive", i.e. the DIRECTIVE 2011/65/EU
- the "EMC Directive", i.e. the DIRECTIVE 2014/30/EU
- the "Ecodesign Directive", i.e. the DIRECTIVE 2009/125/EC

The required technical documents supporting this declaration are maintained at the Biogents AG corporate headquarters, address: Biogents AG, Weißenburgstraße 22, 93055 Regensburg

Regensburg, July 1, 2019

Dr. Andreas Rose

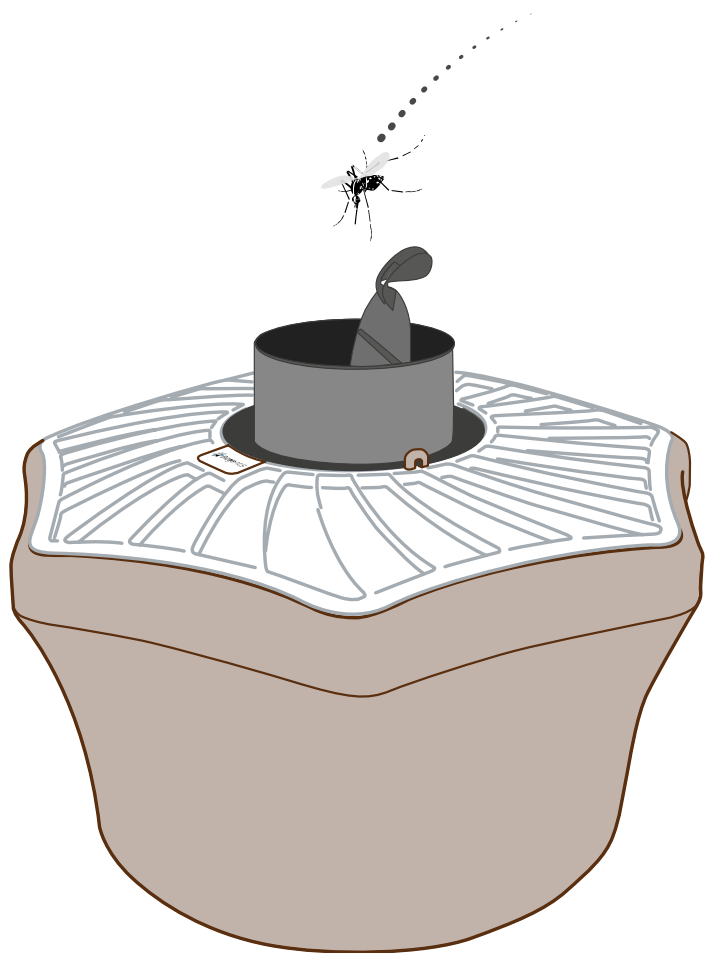
(Director, responsible for Documentation)

Biogents AG
Weißenburgstr. 22
93055 Regensburg
Germany
info@biogents.com

ENGINEERED IN
GERMANY



Biogents



BG - Mosquitaire

Manual de instrucciones ES

Instrucciones de seguridad y advertencias

- Lea cuidadosamente las instrucciones para el uso de la Biogents Mosquitaire (BG-Mosquitaire).
- El BG-Mosquitaire atrapa los mosquitos tigre considerablemente bien; sin embargo, ofrece la protección mínima contra otros insectos que chupan sangre. En caso de una epidemia que sea causada por los mosquitos tigre, usted debe tomar otras medidas protectoras puesto que usar la trampa solamente no ofrece un 100% de protección.
- Para el mantenimiento de la trampa y el control de la captura de insectos, utilice guantes y la bolsa de captura debe quitarse correctamente para evitar que se escapen los mosquitos.
- ADVERTENCIA: Un peligro de descarga eléctrica puede existir si el agua de una manguera de jardín se dirige a la trampa de insectos.
- En caso de usar un alargador, mantenga el alimentador conectado al alargador aislado de la humedad y el agua.
- La trampa no debe ser utilizada en lugares donde haya gases inflamables.
- No se aconseja el uso de este dispositivo por personas (incluso niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, sin experiencia ni conocimiento, salvo bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juegan con la trampa. No debe dejarse al alcance de los niños.
- La trampa BG-Mosquitaire debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Utilice solamente los accesorios y los recambios que son recomendados por el fabricante. El uso de otras sustancias olorosas, redes, telas circulares protectoras con la trampa pueden reducir el rendimiento en la captura o incluso ser ineficaces.
- Permita solamente que los especialistas cualificados con las piezas originales reparen la trampa BG-Mosquitaire.
- La fuente de alimentación y su cable flexible no pueden ser reparados. Si se daña deberá sustituirse.

Asegúrese de las aplicaciones y de las regulaciones

La trampa BG-Mosquitaire es para capturar mosquitos tigre fuera y dentro de casa en caso de molestias por *Aedes aegypti* en zonas tropicales. Necesita ser protegida contra la lluvia, exposición directa al sol, y debe ser colocada en un área donde no será sumergida en agua. La trampa y el enchufe necesitan ser protegidos contra el calor intenso (sobre 40° C) y frío extremo (debajo de 5° C).

El BG-Mosquitaire no se debe utilizar en zonas polvorrientas, pues el polvo puede obstruir las redes y la tela circular protectora obstruyendo las corrientes de aire. El fabricante no se hace responsable, en todo caso, si el producto se utiliza incorrectamente o si algunas variaciones se hacen al producto. Preste por favor atención a toda la información que contenga el manual de instrucciones.

Componentes del producto

1. Embudo de succión con obturador

2. Red del embudo

3. Bolsa de captura (2x)

Cuerpo premontado

4. Tela circular protectora

5. Parte superior de la tapa

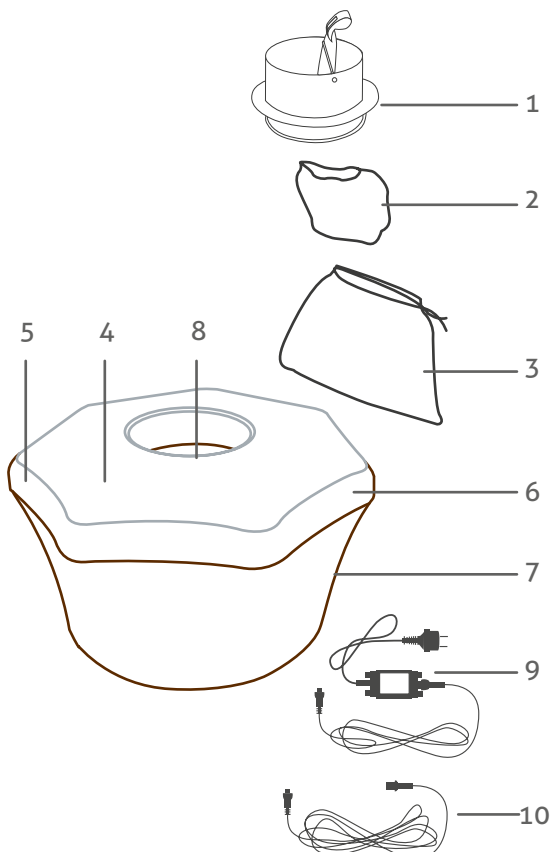
6. Parte inferior de la tapa

7. Cuerpo de la trampa

8. Tubo interno con el ventilador

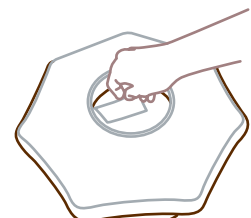
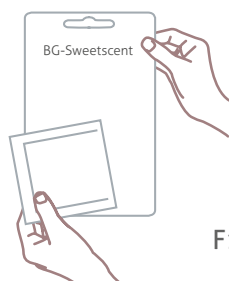
9. Cable eléctrico externo con el alimentador

10. Cable de extensión (33 ft)

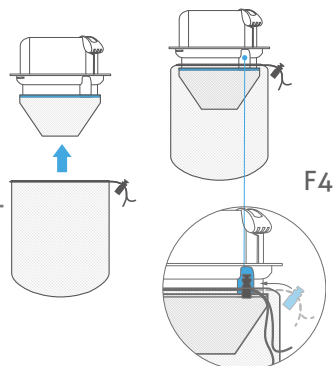
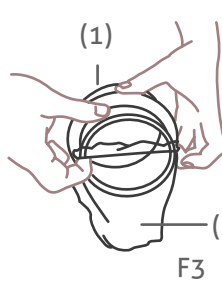


Montaje de la trampa

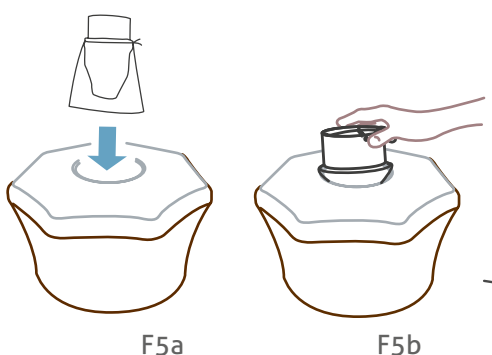
1. Si quiere añadir un atrayente, por ejemplo, el BG-Sweetscent, abra el paquete de BG-Sweetscent y saque de su interior el sobre blanco de BG-Sweetscent [F1]. Coloque el BG-Sweetscent en la bolsa negra situada en la pared interior del tubo interno [F2].



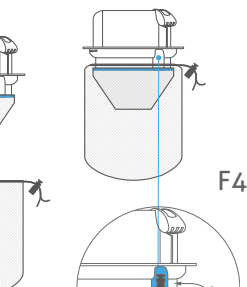
2. Ponga la red del embudo (2) alrededor de la parte inferior (la más estrecha) de la boca de entrada de aire [F3]. Luego coloque la bolsa de captura (3) sobre la red del embudo(2). Apriete la parte superior de la bolsa de captura (3) ajustándola al anillo inferior de la boca de entrada de aire que hace de tope [F4].



3. Inserte la boca de entrada de aire de forma que el embudo de red y bolsa de captura [F5a] queden alojados en su interior [F5b].



4. Enchufe el transformador de corriente exterior (9) en una toma de corriente segura para el agua [F6]. Utilice el cable de extensión para colocar la trampa a distancias de hasta 33 pies del transformador de energía. La persiana se abrirá automáticamente cuando se conecte la alimentación.



Posicionamiento de la trampa: ¿cuándo y dónde?

La posicionamiento correcta de la trampa es un factor importante que influye en gran medida su eficacia. Por lo tanto es muy importante referirse a la descripción detallada de cómo posicionar mejor las trampas la cual puede encontrar en la página internet en: <https://us.biogents.com/biogents-mosquito-traps-placement-us/>

Nota general:

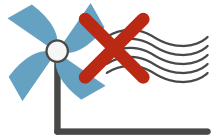
La trampa se debe colocar fuera en la primavera hasta al otoño: a temperatura media > 60° F / 15° C.

Coloque la trampa en un lugar **protegiéndola de la luz solar directa, el viento y las lluvias fuertes** [F7].

Para obtener mejores resultados, coloque la trampa en una **ubicación sombreada y húmeda cerca de las zonas de reposo** [F8], por ejemplo: en arbustos o bajo árboles, o cerca de lugares de reproducción que no pueden ser eliminados, por ejemplo: charcos o barriles de lluvia. La lluvia no afecta el funcionamiento de la trampa.



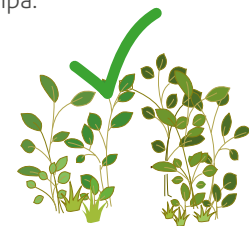
Sin sol



F7



Sombra



Área de reposo



Lugares húmedos

F8

En detalle:

¿Cuándo? El tiempo correcto para operar la trampa:

Las trampas necesitan ser colocadas cuando la temperatura media ha aumentado más de 60° F / 15° C. Por encima de esta temperatura, los mosquitos adultos están fuera y volando activamente. Este es el momento más oportuno para capturar los mosquitos antes de que tengan la oportunidad de reproducirse y poner sus huevos. Es importante asegurarse de que la trampa funciona las 24 horas del día.

¿Dónde?

El objetivo es atrapar a los mosquitos antes de que lleguen a usted. Por ello, es importante elegir una posición cercana a las zonas de reposo de los mosquitos y a los lugares de cría que no se pueden evitar.

Buenos lugares:

1. **Área de reposo:** Los mosquitos descansan en el follaje, por ejemplo, setos y otros lugares con sombra, sin viento con alta humedad para evitar la pérdida de agua. Desde aquí, los mosquitos también comienzan su búsqueda de presas. A los mosquitos no les gustan los lugares con exposición directa al sol intenso o viento.
Si coloca la trampa aquí, podrá atrapar a los mosquitos antes de que lleguen y le piquen. Los lugares de descanso de los mosquitos también pueden ser lugares con mayor humedad, como pozos, desagües, sótanos, etc. También les gustan los montones de madera donde pueden esconderse fácilmente.

Todas las superficies superiores de la trampa deben ser claramente visibles para el mosquito, para que su presentación especializada sea eficaz para atraer a los mosquitos.

Por lo tanto es importante no colocar las trampas debajo de arbustos muy densos [F9]. Una distancia de al menos 0,5 metros desde el punto de la parte superior de la trampa debe mantenerse clara [F10]. La reducción del espacio libre por encima de la parte superior de la trampa obstaculizará las señales visuales y las corrientes de aire de la trampa y por consecuencia reducirán la tasa de captura.



F9



F10

2. **Lugares de reproducción que no pueden ser eliminados:** Intente siempre evitar los lugares de cría. Los mosquitos ponen sus huevos en recipientes naturales y artificiales. Por lo tanto, vacíe o cubra completamente los barriles de lluvia; retire los neumáticos viejos; vacíe los platillos de las plantas, los cubos y otros recipientes que contengan agua; mantenga limpios los canalones de la lluvia.

Si no se pueden evitar estos lugares de cría, la colocación de una trampa cerca de estos hábitats larvarios puede ser eficaz; sin embargo, ¡tenga siempre cuidado de elegir una posición que esté protegida del sol y del viento!

Proteja la trampa de la lluvia fuertes:

Para una mejora en la tasa de captura se sugiere ubicar la trampa en una posición protegida, por ejemplo: en un arbusto pequeño [F10], debajo de un árbol, o debajo de un techo. Aquí incluso la lluvia no afecta las tasas de captura.

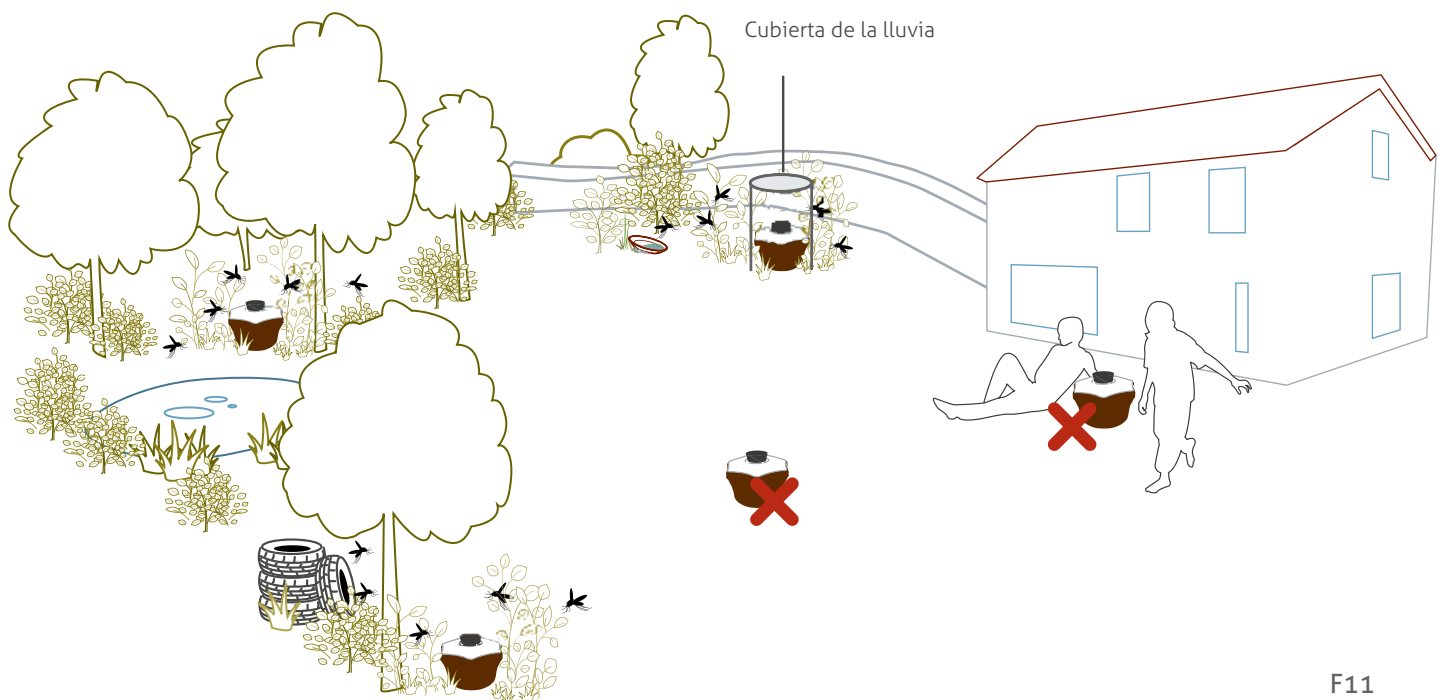
Si no encuentra una posición naturalmente protegida para la trampa, lo mejor sería colocarla bajo un área techada o un refugio hecho por usted mismo para mantenerla alejada de la lluvia directa.

Para proteger a sus mascotas de los mosquitos, no coloque la trampa directamente junto a sus refugios exteriores, sino a 2,5 metros de distancia.

Malas ubicaciones

1. **Luz solar directa** (los mosquitos evitan el sol).
2. **Espacios con viento** (los vientos disuaden a los mosquitos y afectan a la succión del ventilador).

El gráfico siguiente [F11] muestra las posibles ubicaciones para la BG-Mosquitaire entre puntos de incubación de mosquitos, áreas de descanso de mosquitos y la casa. Por favor, coloque la trampa para que nadie pueda tropezar con el cable de alimentación.



F11

Control de la captura

Compruebe la bolsa de captura y obtenga los resultados de captura después de 3 días de funcionamiento de la trampa. En caso de lluvias, viento o temperatura por debajo de 20°C el número de capturas puede ser inferior por lo que deberá prolongar el período entre los controles.

Evaluación de los resultados de captura: Extraiga y coloque la bolsa de captura en una bolsa de plástico, cerrándola y dejándola al sol para que los mosquitos se deshidraten. Posteriormente puede vaciar la bolsa y contar los mosquitos capturados.

Una dirección óptima de la trampa permitirá una mayor captura de mosquitos.

Mantenimiento y cuidado

Utilice guantes al trabajar con la trampa BG-Mosquitaire y también cuando supervise la captura. La bolsa de captura debe ser extraída cuidadosamente para asegurarse que los mosquitos capturados que están todavía vivos no puedan escaparse o no puedan picarle a través de la red.

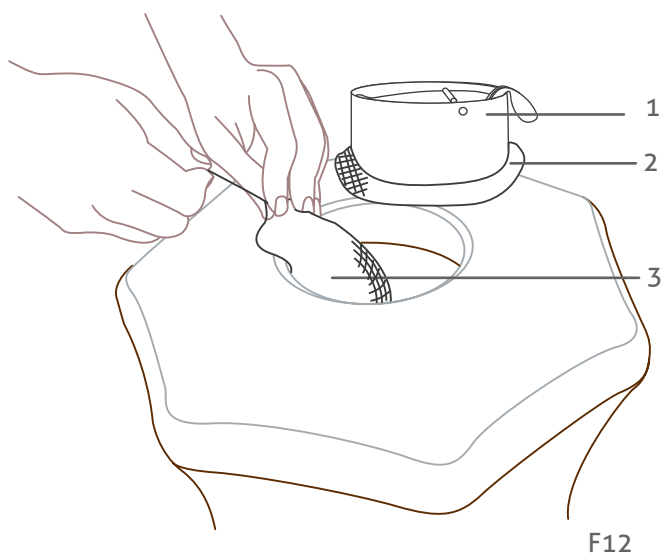
Utilice un paño húmedo para limpiar la carcasa de plástico de la trampa. No utilice ningún producto de limpieza, solventes, o insecticidas por que los residuos de estos productos

pueden tener un efecto de rechazo en los mosquitos y por lo tanto reducir el índice de captura de la trampa. No utilice ningún objeto puntiagudo o áspero para limpiar la trampa. Utilice solamente los accesorios y las partes recomendados por el fabricante. El uso de piezas extrañas puede reducir el índice de captura de la trampa de BG-Mosquitaire o incluso hacer que sea ineficaz.

Cambio de la bolsa de captura

La bolsa de captura, junto con los mosquitos atrapados, debe ser extraída cuando esté medio llena. Es importante cambiar la bolsa de captura porque puede ensuciarse de polvo en un cierto plazo y disminuir el índice de captura del BG-Mosquitaire.

1. Retire el embudo de red (color negro) (1) con la bolsa de captura hasta media mitad de la trampa.
2. Extraiga la bolsa de captura (3) del embudo de red (2) y al mismo tiempo tire la cuerda para cerrar la bolsa de captura [F12].
3. Luego deseche la bolsa de captura, o si lo desea, evalúe la toma de mosquitos atrapados.
4. Remueva el embudo de red del tubo negro de ingreso y remueva el polvo con agua tibia.
5. Reemplace el embudo de red y la bolsa de captura a la boca de entrada de aire, y colóquelo de nuevo en la trampa [F4-5].



¿Por qué es importante la sustancia olorosa BG-Sweetscent?

El desarrollo de la sustancia olorosa BG-Sweetscent patentada, es el resultado de 15 años de investigación del mosquito tigre en la universidad de Regensburg en Alemania. La BG-Sweetscent está eficaz atrayendo una amplia variedad de mosquitos, incluyendo aquellos que pueden portar enfermedades como el Virus Zika, Virus del Nilo Occidental, Encefalitis, Chikungunya o Dengue.

La BG-Sweetscent atrae el *Aedes albopictus*, Mosquito Tigre Asiático y la Fiebre Amarilla o Mosquito del Dengue, *Aedes aegypti*.

BG - Sweetscent™

Contenido Neto: 0.39 onza (11.1 gramos). Contiene 1 bolsa.

EPA Reg. No.: 87472 - 1

BG-Sweetscent – Atrayente de mosquitos

Imita los olores naturales de la piel humana.

INGREDIENTE ACTIVO:

Lactic acid 34.59%

Ammonium bicarbonate 26.49%

Hexanoic acid 8.82%

OTROS INGREDIENTES: 30.10%

Total: 100.00%

Mantener Fuera Del Alcance De Los Niños **PRECAUCIÓN**

PRIMEROS AUXILIOS	
Si en los ojos	<ul style="list-style-type: none">Mantenga los ojos abiertos y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 - 20 minutos.Retire los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos.Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.
Sí en la piel o la ropa	<ul style="list-style-type: none">Remueva la ropa contaminada.Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua durante 15 - 20 minutos.Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.
En caso de ingestión	<ul style="list-style-type: none">Centro de control de llamadas de envenenamiento o a un médico para recibir consejos de tratamiento.Haga que la persona beba un vaso de agua si puede tragar.No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de control de envenenamientos o un médico.No le dé nada por la boca a una persona inconsciente.
Tenga el envase o la etiqueta del producto cuando llame a un centro de control de envenenamiento o al médico, o vaya a recibir tratamiento. También puede comunicarse con el 1-800-222-1222 para obtener información sobre tratamientos médicos de emergencia.	

CONSEJOS DE PRUDENCIA

Peligros para los seres humanos y los animales domésticos

- **PRECAUCIÓN:** Puede causar irritación ocular severa. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Nocivo por ingestión. Evite el contacto de la boca, piel u ojos con el contenido. Lávese las manos antes de comer, beber, masticar chicle, fumar o usar el baño.

Riesgos ambientales: Para proteger el medio ambiente, no permita que el pesticida entre o salga a los desagües pluviales, zanjas de drenaje, canales o aguas superficiales. La aplicación de este producto debe ser cuando el clima esta tranquilo y cuando la lluvia no llegue en las próximas 24 horas, esto ayudará a asegurar que el viento o la lluvia no sople o lave el pesticida fuera de la zona de tratamiento. Remover cualquier producto que caiga en la acera o calle, o en el área tratada del césped o jardín, esto ayudará a prevenir la contaminacion de el agua o sistemas de drenaje.

INSTRUCCIONES DE USO

Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. **NO ABRA EL PAQUETE.**

BG-Sweetscent es un señuelo diseñado para imitar olores de piel humana para atraer mosquitos a las trampas donde mueren. El BG-Sweetscent puede utilizarse en cualquier tipo de trampas de mosquitos, ya sea dentro o fuera, dependiendo del tipo de trampa. Coloque el paquete BG-Sweetscent en el espacio asignado para atrayentes de mosquitos añadidos, ya sea dentro o fuera de la trampa. Consulte las instrucciones del fabricante de la trampa para su uso para la colocación. Reemplace el señuelo después de ocho (8) semanas de uso.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contamine el agua, los alimentos o almacenándolos y eliminándolos.

Almacenamiento de plaguicidas: Almacene en un lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños hasta que esté listo para usar.

Eliminación de plaguicidas y manejo de contenedores: Contenedor no recargable.

No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Deseche la bolsita usada en la basura.

Datos técnicos

Peso : 2,2 kg

Dimensión: 30 x 37 cm

Ventilador: 12 V DC, 3.6 Watt

Fuente de alimentación comutada: AC Input 100 – 230 V

Frecuencia: 60 Hz/50 Hz

DC Output 12 V 1 A



ROHS ✓ CE

Declaración CE de conformidad

Tipo de producto: Trampa para mosquitos, trampa para insectos

Producto: BG-Mosquitaire™

El abajo firmante declara por la presente, en nombre de la empresa Biogents AG de Ratisbona (Alemania), que el producto indicado arriba, y objeto de esta declaración, es conforme a las siguientes directivas y normas:

- Directiva 2006/42/CE relativa a las máquinas
- Directiva 2014/35/CE de baja tensión
- Directiva RAEE, es decir, la DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, DE 4 DE JULIO DE 2012, SOBRE RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS (RAEE) (refundición)
- Directiva 2005/88/CE sobre ruido exterior
- Directiva RoHS, es decir, la DIRECTIVA 2011/65/UE
- Directiva CEM, es decir, la DIRECTIVA 2014/30/UE
- Directiva de ecodiseño, es decir, la DIRECTIVA 2009/125/CE

Los documentos técnicos necesarios en los que se basa esta declaración se encuentran en la sede de Biogents AG, en la siguiente dirección: Biogents AG, Weissenburgstrasse 22, 93055 Ratisbona

Regensburg, 1 de julio de 2019

Dr. Andres Rose

A handwritten signature in black ink that reads "Andres Rose".

(Director, responsable de documentación)

Biogents AG
Weißenburgstr. 22
93055 Regensburg
Alemania
info@biogents.com

