

Piège à Moustiques

BG - Mosquitaire

Manuel d'instruction

FR

Les mises à jour du manuel sont disponibles sur notre page internet : www.biogents.com

En savoir plus sur nos pièges sur YouTube :



Toutes nos félicitations pour l'achat de votre piège à moustiques Biogents Mosquitaire CO₂ (BG-Mosquitaire CO₂). Vous avez choisi un piège à moustiques de qualité et unique en son genre dont l'efficacité est prouvée scientifiquement. Le principe de capture des pièges à moustiques Biogents a été primé par la Banque mondiale lors des Development Marketplace Award de 2007. En outre, des scientifiques de l'université Rutgers (USA) l'ont proclamé nouvelle norme mondiale pour la capture des moustiques tigre.

Avertissement – Consignes de sécurité importantes

- Lire soigneusement les instructions avant de mettre en marche le Biogents Mosquitaire CO₂ (BG-Mosquitaire CO₂).
- Lors du contrôle du taux de capture, porter des gants de ménage. Pour éviter que les moustiques ne s'échappent, garder le sac de capture sous l'effet de succion du ventilateur le temps de le retirer et de le fermer. Lors de la maintenance, retirer et fermer d'abord le sac de capture puis débrancher l'appareil.
- Le bloc d'alimentation électrique doit être branché sur une prise protégée de la pluie et des éclaboussures.
- Le bloc d'alimentation et la rallonge ne doivent pas être réparés. S'ils sont abîmés, ils doivent être jetés et remplacés par des pièces de rechange Biogents.
- Le BG-Mosquitaire CO₂ ne doit pas être mis en service à proximité de vapeurs inflammables ou explosives.
- L'appareil ne doit pas être utilisé, sans surveillance, par des personnes (y compris des enfants) aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance, sauf si une personne responsable de leur sécurité leur a expliqué comment l'utiliser.
- Le piège BG-Mosquitaire CO₂ doit être gardé hors de portée des enfants.
- Utiliser uniquement les accessoires et pièces de rechanges recommandés par le fabricant. L'utilisation d'autres filets ou gazes peut réduire considérablement le taux de capture ou même rendre le piège inopérant. Biogents décline toute responsabilité pour les dommages résultant de l'utilisation de pièces ou accessoires non originaux.
- ATTENTION: Fixer la bouteille de CO₂ verticalement à un support stable. Une bouteille de CO₂ non positionnée à la verticale (couchée, par exemple) représente un danger.
- Le dioxyde de carbone (CO₂) peut être fourni par différentes entreprises. Respecter toujours les instructions et les règles de sécurité du fournisseur.
- Seuls des spécialistes utilisant des pièces d'origine peuvent intervenir ou réparer le piège BG-Mosquitaire CO₂.

Utilisation et réglages appropriés

Tout en considérant les points cités ci-dessus, le piège BG-Mosquitaire CO₂ est conçu pour capturer les moustiques à l'extérieur. L'appareil doit pourtant être protégé des grosses chaleurs (au-dessus de 45°C) et du froid (en dessous de 5°C). Ne pas placer le piège dans un endroit poussiéreux, le filet et la gaze pourrait se boucher. Pendant la saison des moustiques, il est conseillé de faire fonctionner le piège 24h sur 24 de façon à ce que la population de moustiques soit réduite durablement et que les moustiques déjà capturés ne puissent s'échapper lors de l'arrêt du ventilateur.

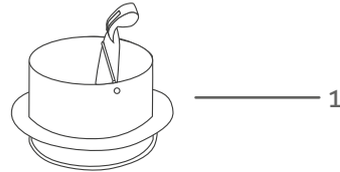
Biogents décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non-conforme ou d'une modification sans autorisation sur le produit. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes, en particulier le choix de l'emplacement du piège ainsi que son entretien.

Table des matières

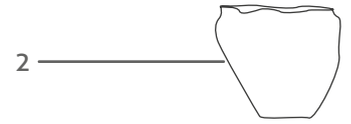
Contenu de l'emballage	18
Assemblage du piège	19
Utilisation du dioxyde de carbone	20
Type de bouteille conseillé et fournisseurs	20
Montage du détendeur sur la bouteille de CO ₂	20
Fixer le conduit de CO ₂	20
Ajuster la consommation de CO ₂	21
Mise en marche du piège	21
Positionnement du piège. Où et quand?	22
Maintenance et entretien	24
Généralités	24
Vider, nettoyer et changer le sac de capture et le filet d'entrée d'air	24
Nettoyer, changer et repositionner la couverture en gaze	25
Lutter efficacement contre les moustiques	26
Connaissances de base	26
Champs d'action	26
Facteurs influants	26
Le BG-Sweetscent	27
Données techniques	28
Déclaration CE de conformité	28

Contenu de l'emballage

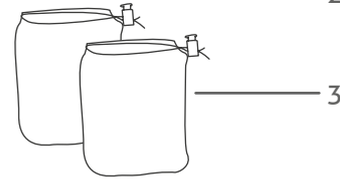
1. Bouche d'entrée d'air



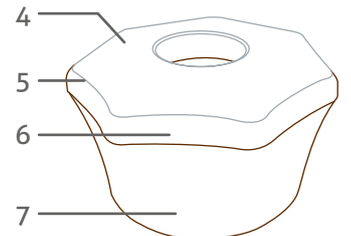
2. Filet d'entrée d'air



3. Sac de capture (2x)



4. Couverture en gaze



5. Partie haute du couvercle

4

6. Partie basse du couvercle

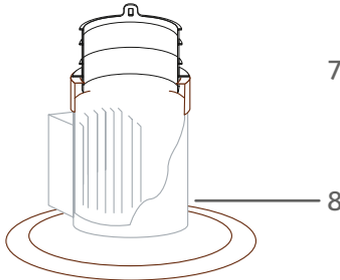
5

6

7. Corps du piège

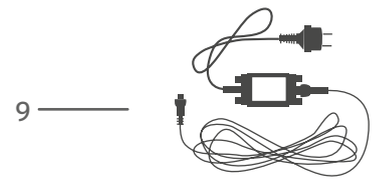
7

8. Tube interne avec ventilateur
(se situe dans le corps du piège)



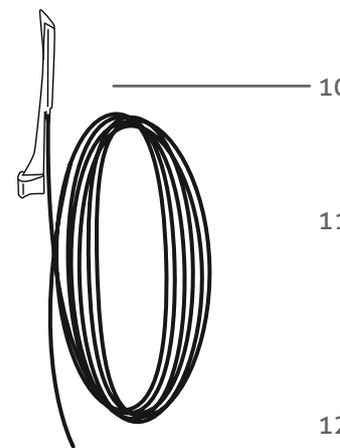
8

9. Bloc d'alimentation extérieur 12 V (Version UE) et câble
de 8 m.



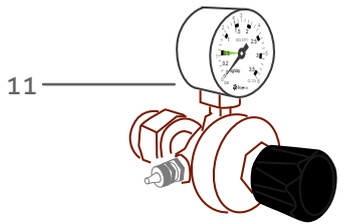
9

10. Diffuseur de CO₂ avec conduit de CO₂



10

11. Détendeur pour bouteille de CO₂



11

12. BG-Sweetscent



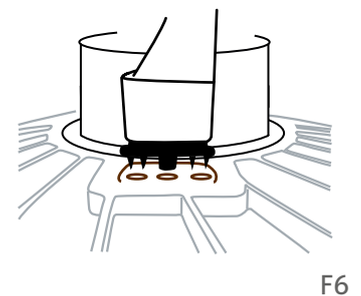
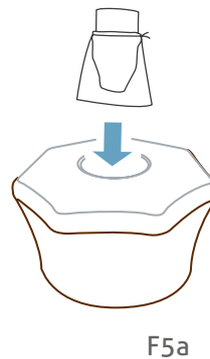
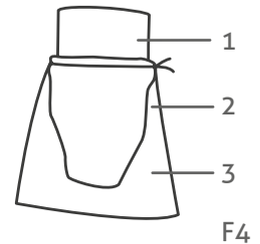
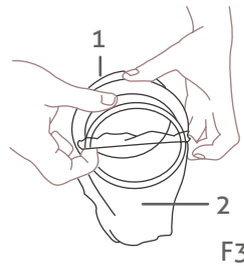
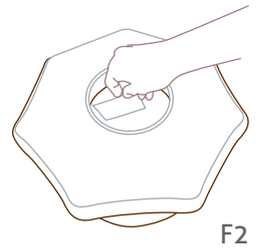
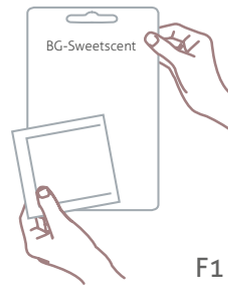
12

13. Manuel d'utilisation

La bouteille de CO₂ n'est pas fournie avec le piège et doit être achetée séparément. Sur notre page d'accueil www.biogents.com, vous trouverez une liste actualisée des revendeurs où vous pouvez louer une bouteille de CO₂ appropriée.

Assemblage du piège

1. Enlever le BG-Sweetscent (12) de son emballage [F1] et l'insérer dans l'espace prévu à cet effet sur le tube interne dans le corps du piège [F2].
2. Enfiler le filet d'entrée d'air (2) sur la partie inférieure de la bouche d'entrée d'air (1) [F3]. Fixer ensuite le sac de capture (3) de la même façon. Le filet d'entrée d'air se situe maintenant à l'intérieur du sac de capture [F4]. Attention au sens: les œillères de la bouche d'entrée d'air doivent pointer vers le haut (voir flèche rouge, [F4]).
3. Placer la bouche d'entrée d'air dans l'ouverture centrale en haut du piège [F5]. Attention au sens: les œillères de la bouche d'entrée d'air doivent pointer vers le haut (voir flèche rouge, [F4, F5b]).
4. Fixer le diffuseur de CO₂ (10) dans les trous prévus à cet effet dans le couvercle du piège [F6].



Utilisation du dioxyde de carbone (CO₂)

Type de bouteille conseillée et fournisseurs :

Afin d'approvisionner le piège en gaz carbonique (CO₂) vous aurez besoin d'une bouteille de CO₂ disponible dans le commerce d'au moins 2 kg ou plus. Nous recommandons des bouteilles de 10 kg comme en utilisent les restaurateurs pour les boissons gazeuses. Vous pouvez les acheter ou les louer auprès d'entreprises spécialisées.

Montage du détendeur sur la bouteille de CO₂ :

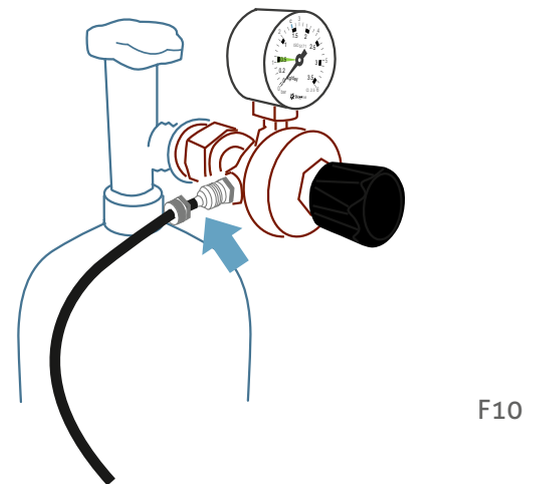
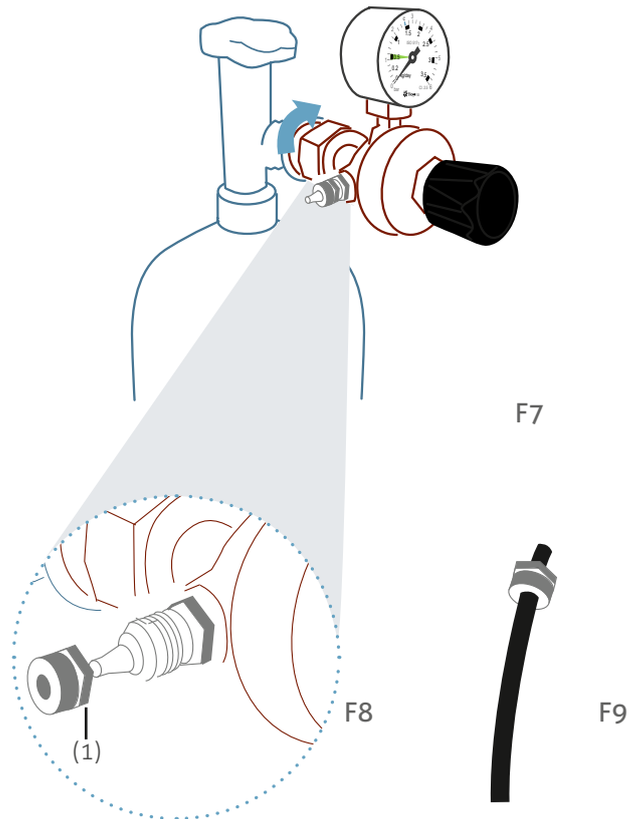
Le piège BG-Mosquitaire CO₂ est fourni avec un détendeur spécial. Fixer le détendeur sur la bouteille de gaz en le visant sur la bouteille. S'assurer que la connexion est étanche en utilisant une clé plate de 30 ou une clé multiprise [F7].

Fixer le conduit de CO₂ :

Le set BG-Mosquitaire CO₂ contient un conduit de CO₂. Une extrémité du conduit se raccorde à la buse de diffusion de CO₂ sur le piège, l'autre extrémité vient se fixer sur le détendeur:

Dévisser l'écrou à la base du détendeur [F8, (1)].

Faites passer le conduit de CO₂ dans l'écrou [F9] puis insérer le conduit de CO₂ sur l'embout du détendeur et revisser l'écrou avec une clé plate de 12 ou une clé multiprise [F10].



Ajuster la consommation de CO₂ :

Ouvrir la vanne de la bouteille de CO₂ [F11, (1)] dans le sens des aiguilles d'une montre.

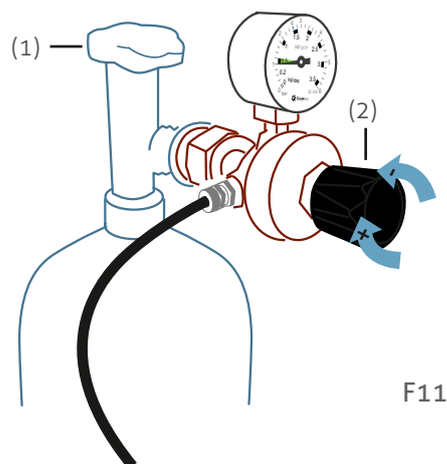
La diffusion du CO₂ peut être adaptée aux conditions locales et saisonnières grâce à la molette noire du détendeur [F11, (2)]. Pour augmenter le débit de CO₂, tourner la molette vers la droite. Pour diminuer le débit, tourner la molette vers la gauche.

Nous recommandons un débit de 0,5 kg/jour (marquage sur la jauge du détendeur) si la nuisance causée par les moustiques est normale ou forte :

- Si la gêne peut devenir très forte après une inondation,
- au début de la haute saison des moustiques ou
- après de longues pluies si les flaques d'eau ne s'assèchent pas pendant plus de 7 jours, les œufs de moustiques pouvant alors s'y développer.

En augmentant le débit jusqu'à 1,5 kg/jour, il est possible d'augmenter encore le taux de capture.

Si la gêne causée par les moustiques est faible, nous recommandons une diffusion de 0,2 kg/jour seulement (marquage bleu sur la jauge du détendeur).



Ci-dessous, un tableau comparatif de la consommation de CO₂ :

Consommation de dioxyde de carbone			
	Débit de CO ₂ en ml/min	Débit de CO ₂ en kg/jour	Durée d'une bouteille de gaz de 10 kg (en jours)
Débit de CO ₂ (marquage vert sur la jauge du détendeur)	175	0,5	20

Mise en marche du piège :

Brancher le piège sur une prise secteur.

Le piège fonctionne, le ventilateur tourne.

ATTENTION: Il est nécessaire de laisser le ventilateur du piège BG-Mosquitaire CO₂ fonctionner 24h sur 24 sans interruption afin que les moustiques déjà capturés ne puissent s'échapper.

Positionnement du piège : Où et quand ?

Le bon positionnement du piège a une influence cruciale sur le succès de la démoustication.

Afin de trouver le meilleur emplacement pour votre piège, testez différents endroits !

Vous trouverez également une description détaillée du meilleur emplacement pour votre piège sur internet :

<https://eu.biogents.com/placement-and-effect-of-biogents-mosquito-traps-en/>

Généralités :

Utilisation en extérieur

Le piège peut être placé à l'extérieur du printemps à l'automne : température moyenne > 15 °C.

Placez le piège dans un endroit **abrité des rayons du soleil, du vent et des fortes pluies** [F12].

L'emplacement optimal pour votre piège est **ombragé et proche des lieux de reproduction et de repos** [F13]. C'est par exemple dans des buissons ou sous des arbres, à proximité de flaques ou de récupérateurs d'eau. La pluie n'endommage pas le piège.



Pas d'exposition
directe au soleil

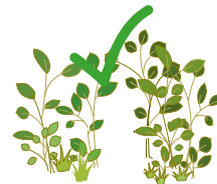
F12



Pas de vent



De l'ombre



Zones de repos

F13



Humidité

En détail :

Quand ?

Le piège doit être placé à l'extérieur lorsque la température moyenne est supérieure à 15 °C. Les moustiques adultes sont les plus actifs au-delà de cette température. Le but est de capturer les moustiques le plus tôt possible, avant qu'ils aient eu la chance de se reproduire et de pondre leurs œufs. Il est également essentiel de veiller à ce que le ventilateur fonctionne en permanence.

Où ?

L'objectif est de piéger les moustiques avant qu'ils s'approchent de vous. Il est donc crucial de choisir un emplacement proche des zones de repos et des zones de reproduction que vous n'avez pas pu éliminer.

Emplacements idéaux

1. **Zones de repos** : En journée, les moustiques se reposent dans les endroits ombragés et abrités du vent, tels que le feuillage des haies et des buissons. C'est aussi à partir de ces zones protégées que les moustiques partent à la recherche de leurs proies. En positionnant le piège à proximité de ces zones, vous pourrez capturer les moustiques avant qu'ils ne vous piquent. Les moustiques se reposent aussi dans des endroits humides, tels que les puits, les canalisations, les caves, etc. Ils aiment aussi les tas de bois dans lesquels ils peuvent se cacher.

Les plantes tombantes et les buissons créent souvent un espace vide sous eux. C'est l'emplacement idéal pour le piège à condition qu'il offre suffisamment d'espace pour les courants d'air et pour la visibilité du piège : Toutes les surfaces supérieures du piège doivent être parfaitement visibles des moustiques pour les attirer efficacement. De ce fait, ne placez pas le piège sous d'épais buissons [F14]. Laissez un espace d'au moins 0,5 mètres de libre au-dessus du piège [F15].



F14



F15

2. Les zones de reproduction impossibles à éliminer :

Essayez toujours d'éliminer les zones de reproduction ! Les moustiques pondent leurs œufs dans des récipients naturels et artificiels. Par conséquent, il faut penser à vider ou couvrir totalement les récupérateurs d'eau ; à retirer les vieux pneus ; à vider les coupelles des pots de plantes, les seaux et autres récipients à eau ; à nettoyer les gouttières.

Si ces zones de reproduction ne peuvent pas être éliminées, placer un piège à proximité peut s'avérer efficace. Toutefois, veillez toujours à choisir un emplacement à l'abri du soleil et du vent !

Afin de protéger vos animaux domestiques des moustiques, ne placez jamais le piège à proximité de leur abri à l'extérieur, gardez toujours 2 à 3 mètres de distance.

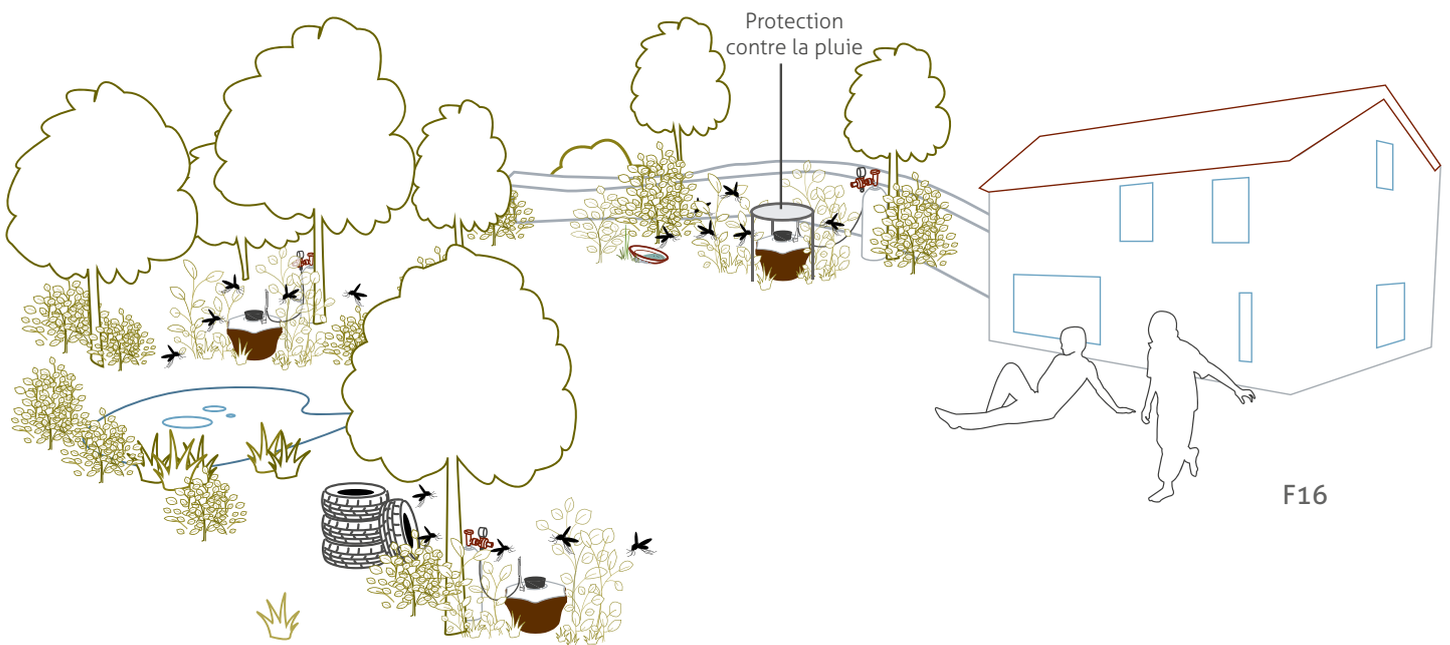
Les fortes pluies peuvent réduire l'efficacité du piège. Choisissez donc toujours un emplacement abrité, par exemple un petit buisson [F15] ou sous un arbre.



Emplacements déconseillés

1. **En plein soleil** (les moustiques évitent le soleil).
2. **Zones venteuses** (le vent décourage les moustiques et a un effet négatif sur l'aspiration du ventilateur).

Le schéma ci-dessous [F16] montre différents emplacements possibles pour le BG-Mosquitaire CO₂ entre zones de reproduction, aires de repos et habitations. Veuillez placer le piège de façon à ce que personne ne puisse se blesser avec le câble.



Critères complémentaires dans le choix de l'emplacement :

- La bouteille de CO₂ doit être fixée verticalement et sécurisée de façon à l'empêcher de tomber. Elle peut être fixée avec une corde ou un câble afin de prévenir toute chute.
- La bouteille de CO₂ ne doit subir ni les rayons directs du soleil, ni les fortes chaleurs, ni le froid ou le gel.
- Le détendeur doit être protégé de la pluie. Protégez-le à l'aide d'un sac en plastique ou sous un préau.
- Attention, le fil électrique et le conduit de CO₂ doivent être placés de façon à ce que personne ne puisse trébucher.
- Le piège doit si possible être positionné au plus près du sol ou directement par terre.

Maintenance et entretien

Pour toute manipulation sur le BG-Mosquitaire CO₂ ainsi que pour la vérification des résultats de capture, porter des gants de ménage. Après avoir enlevé et fermé le sac de capture, le piège peut être débranché.

Utiliser un chiffon humide pour nettoyer le plastique du piège. Ne pas utiliser de produits de nettoyage, de solvants ou d'insecticides. Les résidus de ces produits ont un effet répulsif sur les moustiques et diminuent par conséquent l'efficacité du piège. Ne surtout pas utiliser d'objets pointus ou abrasifs pour le nettoyage du piège BG-Mosquitaire CO₂.

Vérifiez de temps en temps votre piège pour être sûr que :

- le piège est bien alimenté en électricité,
- le ventilateur tourne bien,
- le filet et la gaze ne sont ni sales ni bouchés,
- la bouteille de CO₂ contient encore assez de gaz.

Vider, nettoyer et changer le sac de capture et le filet d'entrée d'air :

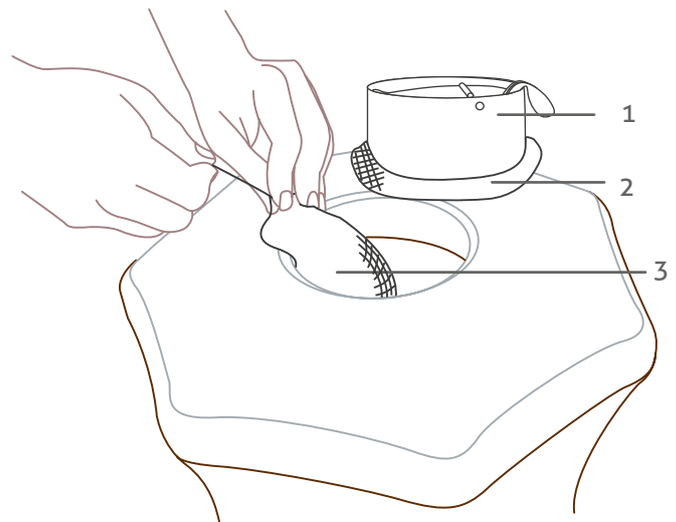
Il est important de renouveler ou nettoyer régulièrement le sac de capture et le filet d'entrée d'air, ceux-ci s'usent naturellement du fait des facteurs environnementaux. Avec le temps, la poussière peut les boucher et faire baisser le taux de capture du piège. Le sac de capture doit être vidé et nettoyé ou échangé dans les cas suivants:

- le sac de capture est à moitié plein
- le BG-Sweetscent arrive à expiration (après environ 8 semaines)
- les flux aériens circulants par le sac de capture sont gênés par des pollens ou poussières s'y accumulant.

ATTENTION: Contrôler régulièrement l'état du sac de capture. Changez-le lorsqu'il est abîmé ou troué.

Changer le sac de capture en 6 étapes:

1. Retirer la bouche d'entrée d'air (1) tout en laissant le ventilateur tourner. Maintenir le sac de capture dans l'aspiration du ventilateur de manière à ce que les moustiques encore vivants ne puissent s'échapper.
2. Enlever doucement le sac de capture (3) de la bouche d'entrée d'air (1) et du filet d'entrée d'air (2).
3. Poser la bouche d'entrée d'air sur le côté pendant que le sac de capture reste sous l'influence du ventilateur [F17].
4. Fermer l'élastique du sac de capture [F17].
5. Placer le sac de capture fermé en plein soleil ou au congélateur pendant au moins 2 heures pour tuer les moustiques encore vivants.
6. Fixer un nouveau sac de capture par autour du filet et de la bouche d'entrée d'air (voir chapitre „Assemblage du piège“) et replacer le tout dans l'ouverture centrale du piège.



F17

Nettoyer le sac de capture et le filet d'entrée d'air :

Si sac de capture et filet ne sont pas endommagés, ils peuvent être simplement nettoyés au lieu d'être échangés. Commencer par faire tremper le sac de capture et le filet un quart d'heure dans de l'eau claire (max. 30° C) puis rincer le sous l'eau courante (max. 30° C). Ne pas utiliser de lessive! Ne pas mettre ces textiles ni dans le sèche-linge ni à sécher sur un radiateur !

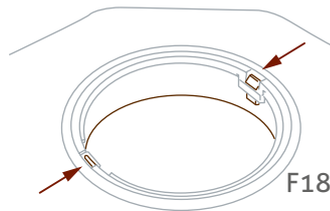
Nettoyer, changer et repositionner la couverture en gaze :

Si la couverture en gaze n'est plus parfaitement blanche, il est temps de la nettoyer ou de la changer. En effet le contraste de blanc/noir fait partie intégrante du système de capture du piège. La gaze doit également être correctement positionnée ou repositionnée de façon à fournir un flux aérien régulier :

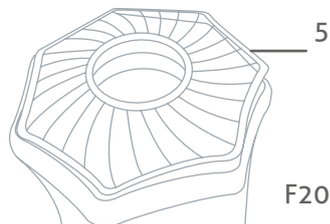
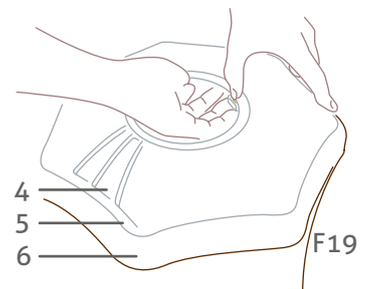
Une nouvelle gaze assure une circulation d'air optimale et un contraste blanc/noir parfait avec la bouche d'entrée d'air. Ces deux propriétés sont essentielles dans la capture des moustiques par le piège BG-Mosquitaire CO₂. Vous pouvez vous procurer une nouvelle couverture en gaze, de nouveaux sacs de capture et BG-Sweetscent dans notre boutique en ligne.

1. Retirer la bouche d'entrée d'air avec son sac de capture comme décrit au chapitre « Maintenance et entretien » et la poser sur le côté [F17].
2. Enlever la partie plastique supérieure du couvercle (5) en écartant légèrement les deux clips de fermeture. Vous pouvez maintenant séparer la partie supérieure du couvercle de sa partie inférieure (6) [F18- F20].
3. Enlever la gaze (4) et la laver. Si la gaze est très sale ou abîmée, il est conseillé de la remplacer par une neuve [F21].
4. Replacer correctement la gaze propre sur la partie inférieure du couvercle. Refermer avec la partie supérieure du couvercle à l'aide des deux clips de fermeture. Les sept coins du couvercle doivent être parfaitement positionnés. Aucun pli ou zone non couverte ne doivent être visibles [F22].
5. Repositionner la bouche d'entrée d'air avec son sac de capture dans l'ouverture principale du piège.

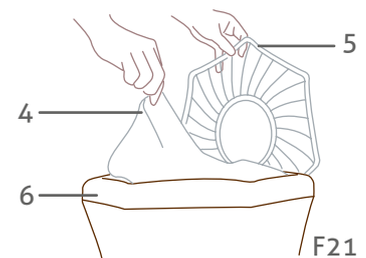
Nettoyer la gaze de la même manière que le sac de capture et le filet d'entrée d'air. Ne pas laver la gaze en même temps que des textiles sombres pour éviter une décoloration. Si vous utilisez un détergent, rincez bien la gaze à l'eau claire avant de la réutiliser, afin d'éliminer toute trace de produit.



F18



F20



F21



F22

Lutter efficacement contre les moustiques

Connaissances de base : Environ 3500 espèces de moustiques sont répertoriées dans le monde entier, on en compte une centaine en Europe et autour de 65 en France métropolitaine. La gêne occasionnée par le nombre de piqûres est influencée par différents facteurs : l'espèce de moustique dominante, la météo actuelle et des jours précédents, les inondations ou fluctuations du niveau des eaux souterraines, le développement de la population de moustiques des années précédentes et les conditions locales (par exemple la proximité des gîtes de reproduction ou des lieux de repos des moustiques).

En plus des moustiques, d'autres insectes peuvent contribuer à augmenter la gêne occasionnée. Les insectes de la famille des cératopogonidés (moucherons piqueurs) sont par exemple très présents en Scandinavie. Les taons et mouches piquantes sont également présents dans les zones rurales. De plus, la proximité de cours d'eau peut entraîner une gêne occasionnée par les simulies (appelées arabis en Camargue).

Champs d'action : Le piège BG-Mosquitaire CO₂ capture les moustiques à une distance de 10 à 20 mètres. Ainsi le piège n'attire pas de moustiques en plus dans votre jardin. Par contre, les pièges Biogents ont un rayon d'action bien plus grand car les moustiques explorent systématiquement leur environnement. Ce n'est donc qu'une question de temps pour qu'un moustique venant d'un gîte plus éloigné n'entre dans le champ d'action du piège et soit capturé.

Facteurs influants : La réduction du nombre de piqûres de moustiques grâce au piège BG-Mosquitaire CO₂ dépend de nombreux facteurs :

1. La proportion de moustiques présents et de moustiques affluants quotidiennement. Ce facteur dépend :
 - des espèces de moustiques prépondérantes,
 - des inondations, qui engendrent des millions de moustiques émergents presque en même temps et qui peuvent se disperser sur de grandes distances,
 - de la proximité des gîtes de reproduction et de leur productivité,
 - de la proximité des zones de repos des moustiques.

2. Le nombre et l'importance des accès que peuvent utiliser les moustiques. Dans le cas où il y aurait de nombreux accès possibles pour les moustiques, une ceinture protectrice constituée de plusieurs pièges peut être nécessaire. (Plus d'informations sur www.biogents.com)

Comment jouer avec les facteurs influants :

Selon la saison :

- Certains moustiques réagissent particulièrement bien à l'ajout de dioxyde de carbone. Utilisez le piège tôt dans la saison mais avec une diffusion faible de CO₂ (voir chapitre « Positionnement du piège. Où et quand? »).
- Augmentez la quantité de CO₂ émise lorsque les piqûres se font plus fréquentes.
- Rechercher l'endroit le plus approprié pour votre piège et faites des essais de positionnement. Attention: la qualité d'un emplacement peut changer selon la direction du vent.

Maintenance et entretien:

Un aspirateur ne fonctionne plus si son sac est plein ou son filtre encrassé. La même chose est valable pour votre BG-Mosquitaire CO₂. Vérifiez donc régulièrement si

- le sac de capture et le filet d'entrée d'air ne sont pas obstrués par des poussières.
- le sac de capture n'est pas plein. Si celui-ci est à moitié rempli (cela correspond à quelques dizaines de milliers de moustiques), il doit être vidé et/ou échangé.
- le sac de capture n'est pas percé.
- il reste du gaz dans la bouteille.
- la couverture en gaze est encore blanche! La couleur blanche et son contraste avec la bouche d'entrée d'air noire attirent de nombreuses espèces de moustiques vers le piège.
- changez environ toutes les 8 semaines votre BG-Sweetscent.

Pourquoi le BG-Sweetscent est-il si important ?

Le développement du sachet odorant breveté BG-Sweetscent est le résultat de plus de 15 ans de recherche sur les moustiques à l'université de Regensburg (Ratisbonne) en Allemagne. Il est constitué de trois composants différents qui se trouvent naturellement dans la peau humaine et imitent l'odeur du corps humain.

Après l'ouverture de l'emballage, le BG-Sweetscent peut être utilisé pendant environ 8 semaines. Après ce délai, il doit être remplacé afin d'assurer l'efficacité du piège BG-Mosquitaire CO₂. Vous pouvez vous réapprovisionner en BG-Sweetscent dans notre webshop: <http://www.mosquitotraps.eu>.

BG - Sweetscent™

Le produit est un sachet contenant une formulation brevetée à base d'acide lactique imitant l'odeur de la peau humaine.

Durée de vie: jusqu'à 2 mois.

A utiliser de préférence avec les pièges à moustiques d'intérieur Biogents. Le BG-Sweetscent augmente le taux de capture du piège, spécialement envers les moustiques tigre.

Mode d'emploi: A stocker dans son emballage aluminium intact dans un endroit sec et frais, sans contact avec de la nourriture. Ne pas ouvrir l'emballage avant l'utilisation proprement dite. Retirer le petit sachet de son emballage aluminium et le placer (sans l'ouvrir) dans le piège à moustiques.

A utiliser uniquement selon la notice. Lavez-vous les mains après manipulation.

Tenir hors de portée des enfants. A jeter avec les déchets ménagers. Conserver l'emballage pour consultation ultérieure.

Poids net: 11 g.

Contient <1% de l'acide lactique (CAS no. 50-21-5) 0,98 g/100 g.
TP19 Appât - non professionnel.

Bien lire les instructions avant utilisation.

Données techniques

Poids: 2,2 kg
Dimension: 30 x 37 cm
3,6 W, 230 V AC, 12 V DC



ROHS[✓] CE

Déclaration CE de Conformité

Produit : BG-Mosquitaire CO₂
Type de produit : piège à moustique, piège à insecte

Le soussigné déclare par la présente, pour le compte de la société Biogents AG à Regensburg, Allemagne, que le produit mentionné ci-dessus auquel la présente déclaration fait référence, est conforme aux directives et normes suivantes de :

- la « Directive Machines » 2006/42/CE
- la « Directive Basse tension » 2014/35/CE
- la « Directive DEEE », à savoir la DIRECTIVE 2012/19/UE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) (refonte) ;
- la « Directive Émissions sonores » 2005/88/CE
- la « Directive RoHS », à savoir la DIRECTIVE 2011/65/UE
- la « Directive CEM », à savoir la DIRECTIVE 2014/30/UE
- la « Directive Écoconception », à savoir la DIRECTIVE 2009/125/CE

Les documents techniques requis étayant la présente déclaration sont conservés au siège social de Biogents AG, adresse : Biogents AG, Weißenburgstraße 22, 93055 Regensburg

Regensburg, le 1 juillet, 2019

Dr. Andreas Rose

(Directeur, responsable de la documentation)

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



Biogents