

Biogents

Lutte contre les moustiques

Piège à Moustiques

BG - Mosquitaire

Manuel d'instruction

(FR)

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

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

Le principe à contre-courant, breveté, de Biogents imite l'homme et atteint des taux de capture considérables.	4
Contenu de l'emballage	5
Assemblage du piège en 4 étapes	6
Utilisation du dioxyde de carbone	7
Type de bouteille conseillé et fournisseurs	7
Montage du détendeur sur la bouteille de CO ₂	7
Réglage de la consommation de CO ₂	8
Raccord du conduit de CO ₂ au piège	8
Mise en marche du piège	8
Positionnement du piège. Où et quand?	9
Maintenance et entretien	11
Généralités	11
Vider, nettoyer et changer le sac de capture et le filet d'entrée d'air	11
Nettoyer, changer et repositionner la couverture en gaze	12
Lutter efficacement contre les moustiques	13
Connaissances de base	13
Champs d'action	13
Facteurs influants	13
Le Biogents Basic Dispenser	14
Données techniques	15
Déclaration CE de conformité	15
Contact	16

Le principe à contre-courant, breveté, de Biogents imite l'homme et atteint des taux de capture considérables.

Tous les pièges Biogents ont un point commun: Le principe breveté du contre-courant.

Un seul et unique ventilateur aspire les moustiques dans un sac de capture situé sous la bouche d'entrée d'air noire du piège. Le courant d'air est ensuite dévié et quitte le piège par le couvercle blanc. Cette circulation d'air imite les convections d'air produites autour d'un corps humain.

Un sachet odorant à l'intérieur du piège permet d'enrichir le courant d'air sortant avec de petite quantité de substances présentes naturellement sur la peau humaine. Le contraste entre le centre foncé du piège et sa surface claire est un signal très attractif pour les moustiques.

Afin d'augmenter le nombre d'espèces et de moustiques capturés, l'air sortant du piège peut être enrichi en dioxyde de carbone grâce à d'une buse de diffusion. L'émission de gaz correspond au rejet de CO₂ d'un enfant ou d'un nourrisson.



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

6. Partie basse du couvercle

7. Corps du piège

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

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

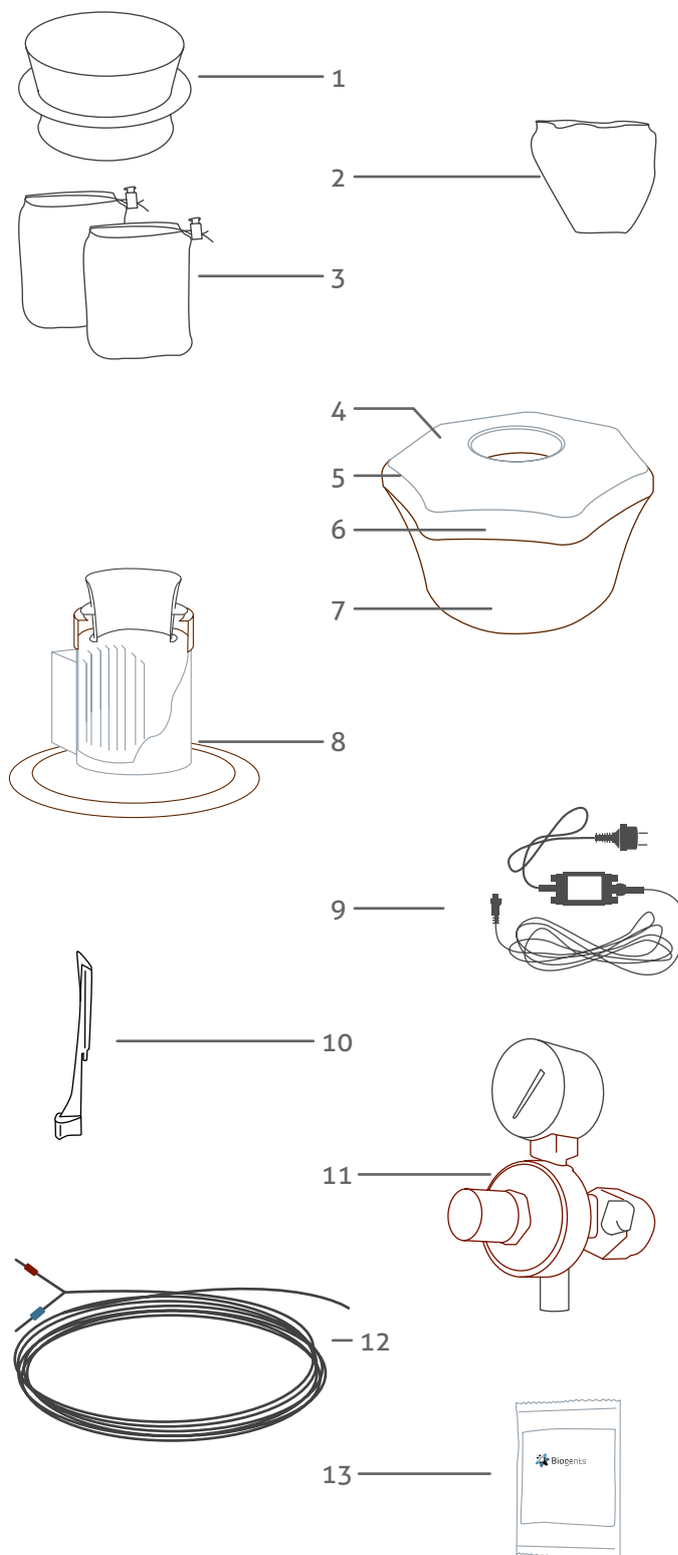
10. Diffuseur de CO₂

11. Détendeur pour bouteille de CO₂ (pré-réglé pour
fonctionner avec le BG-Mosquitaire CO₂)

12. Conduit de CO₂ avec deux filtres rouge et bleu
(consommation élevée ou standard)

13. Biogents Basic Dispenser

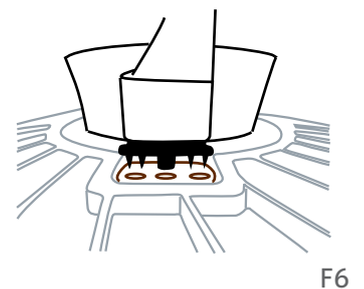
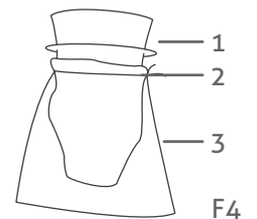
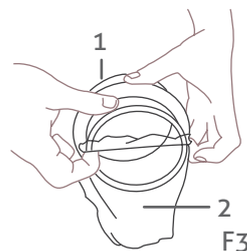
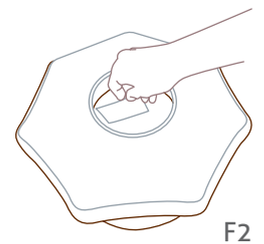
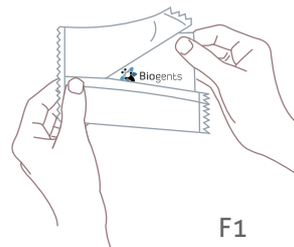
14. Manuel d'utilisation



La bouteille de CO₂ n'est pas fournie avec le piège et doit être achetée séparément.

Assemblage du piège - en quatre étapes

1. Enlever le Biogents Basic Dispenser (13) de son emballage plastique [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].
3. Placer la bouche d'entrée d'air dans l'ouverture centrale en haut du piège [F5].
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

Type de bouteille conseillé 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 pré-réglé pour une diffusion de gaz constante à 0,7 bars. La pression reste constante tout le long de son utilisation.

Fixer le détendeur sur la bouteille de gaz en le vissant sur la bouteille. S'assurer que la connexion est étanche en utilisant une clé plate de 30 ou une clé multiprise [F8].

Ajuster la consommation de CO₂ avec le tube en T et ses filtres à CO₂ :

La technologie des filtres à CO₂ de Biogents et un élément essentiel du système de capture Biogents, celui-ci optimise la diffusion du CO₂ et permet de l'adapter selon les conditions locales et saisonnières. Selon la situation, vous pouvez choisir de relâcher 200g / jour de CO₂ (filtre bleu) ou bien 500g / jour (filtre rouge). Ainsi la diffusion de CO₂ est adaptée à la densité locale et saisonnière des moustiques.

Le set Biogents du piège BG-Mosquitaire CO₂ est fourni avec un conduit de CO₂ à trois extrémités. Les deux extrémités les plus courtes du T présentent chacune un filtre de CO₂ et peuvent être reliées au détendeur. Chaque filtre se distingue par sa couleur (bleu ou rouge) et son étiquette.

Choisir le bon débit de CO₂ :

Le filtre rouge permet un débit plus important de CO₂. Cet embout doit être utilisé dans les cas suivants:

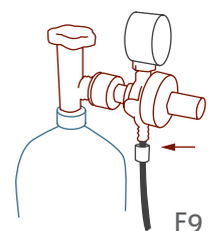
- lorsque la gêne causée par les moustiques augmente.
- au début de la haute saison des moustiques (en général en Août).
- après une inondation
- proche de zones humides et des zones restant en eaux plus de 7 jours durant (7 jours peuvent suffire pour que les œufs de moustiques deviennent des moustiques adultes)

Le filtre bleu émet moins de CO₂ et peut être utilisé dans les situations où la gêne occasionnée par les moustiques est moindre.

Connecter soit le filtre bleu soit le filtre rouge en fonction de votre problème de moustiques. Pour fixer le conduit de CO₂ : dévisser l'écrou à la base du détendeur, faire passer le conduit dans l'écrou, insérer le conduit sur l'embout du détendeur et revisser l'écrou [F9].



F8



F9

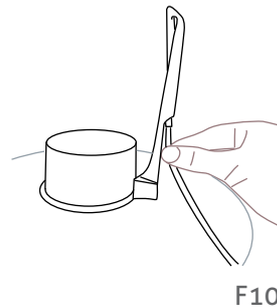
L'extrémité (bleu ou rouge) du tube en T qui n'est pas connectée au détendeur, n'est pas source de fuite de gaz. En effet, la résistance que représente son filtre force le gaz à emprunter le chemin le plus facile et donc à descendre dans le conduit menant au piège.

Ci-dessous, un tableau comparatif de la consommation de CO₂ selon le filtre utilisé :

Consommation de dioxyde de carbone			
Conduits de CO ₂ avec filtre	Débit de CO ₂ en ml / min	Débit de CO ₂ en grammes / jour	Durée d'une bouteille de gaz de 10 kg (en jours)
Bleu - Débit de CO ₂ faible	70	200	50
Rouge – Débit élevé de CO ₂	175	500	20

Fixer le conduit de CO₂ à la buse d'émission du piège :

Insérer l'extrémité longue du conduit (située à l'opposé des filtres bleu ou/et rouge) dans l'orifice prévu à cet effet sur la buse d'émission [F10].



Mise en marche du piège :

1. Ouvrir la vanne de la bouteille de CO₂ dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Brancher le piège sur une prise secteur.

Le piège fonctionne, le ventilateur tourne.

ATTENTION: Il est nécessaire de laisser le 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. Vous trouverez également une description détaillée du bon emplacement de votre piège sur internet: http://www.biogents.com/html/img/pool/Placement_and_effect_en.pdf

Quand?

Utiliser le piège BG-Mosquitaire CO₂ au bon moment et au bon endroit a une influence essentielle sur le taux de capture et donc sur la réduction de la gêne occasionnée par les moustiques. Si les pièges ne sont utilisés qu'à partir du milieu de la saison, les moustiques auront déjà pu se reproduire et il faudra attendre plus longtemps pour observer une réduction de la population. C'est pourquoi nous conseillons d'utiliser les pièges le plus tôt possible dans la saison (dès Mai-Juin). C'est seulement ainsi que la prolifération des moustiques pourra être enrayerée.

Pour un bon fonctionnement du piège : Le piège peut être utilisé dès que la température moyenne dépasse 15°C. C'est à ce moment que les moustiques adultes deviennent actifs et se reproduisent. Le but est de capturer les moustiques avant qu'ils aient eu la chance de se reproduire et de pondre leurs œufs. Un moustique capturé, c'est jusqu'à 200 moustiques en moins à venir!

Important : En cas d'inondation ou après de fortes pluies, les moustiques émergent en masse, grâce aux œufs pondus, dans certains cas, plus de 4 ans auparavant lors des précédentes inondations. Dans de une telle situation, vous pourrez capturer rapidement les moustiques grâce à votre BG-Mosquitaire CO₂, il faudra tout de même une dizaine de jours pour que vous remarquiez une amélioration par rapport à vos voisins sans piège.

Où?

Si le piège est placé au mauvais endroit, le taux de capture ne sera pas suffisant et ne suffira pas à combattre la population de moustiques.

Le bon emplacement : Le piège BG-Mosquitaire CO₂ est d'abord conçu pour être utilisé dans le jardin, sur une terrasse ou sur un balcon mais aussi dans une cour intérieure par exemple. Pour placer votre piège BG-Mosquitaire CO₂ à un endroit stratégique, vous devez connaître la provenance des moustiques. Il y a deux possibilités, les moustiques viennent de leurs :

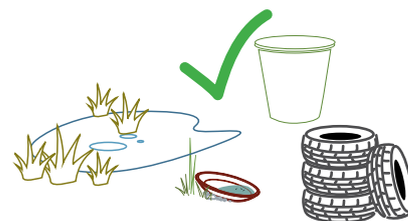
1. Gîtes de reproduction: Les moustiques pondent leurs œufs dans des eaux stagnantes d'où ils émergent et commencent immédiatement à chercher leur première proie. Il est donc important d'identifier les gîtes de reproduction aux alentours afin de réduire leur impact. Cela peut être :
 - Mare (sans poissons), flaque d'eau
 - Réservoir d'eau de pluie, gouttière, pot de fleur et autre contenant pouvant accueillir de l'eau.
2. Lieux de repos: les moustiques passent la plupart de leur temps dans des endroits protégés du soleil et du vent. Pour éviter le dessèchement, ils préfèrent les lieux ombragés avec différents types de végétations par exemple: buissons, haies, arbustes, herbes hautes. D'autres endroits également humides peuvent leur servir d'abri, comme les caves, garages, préaux, ...

Placez donc impérativement votre piège à un endroit protégé du vent, de la pluie et de l'exposition directe au soleil [F11].

L'emplacement optimal pour votre piège est abrité du vent, ombragé et **proche des lieux de reproduction et de repos** [F12].



F11



F12

Tout le dessus du piège BG-Mosquitaire CO₂ doit être totalement visible par les moustiques, en effet, son design a été spécialement conçu pour attirer les moustiques. De ce fait, ne placez pas le piège sous d'épais buissons [F13]. Laissez un espace d'au moins 0,5 mètres de libre au-dessus du piège [F14]. Une visibilité réduite du dessus du piège rend les signaux visuels et le flux d'air inefficaces et réduit considérablement l'efficacité du piège.



F13



F14

Protéger le piège de la pluie :

Même si le piège ne craint pas la pluie, celle-ci peut avoir un effet négatif sur la capture des moustiques :

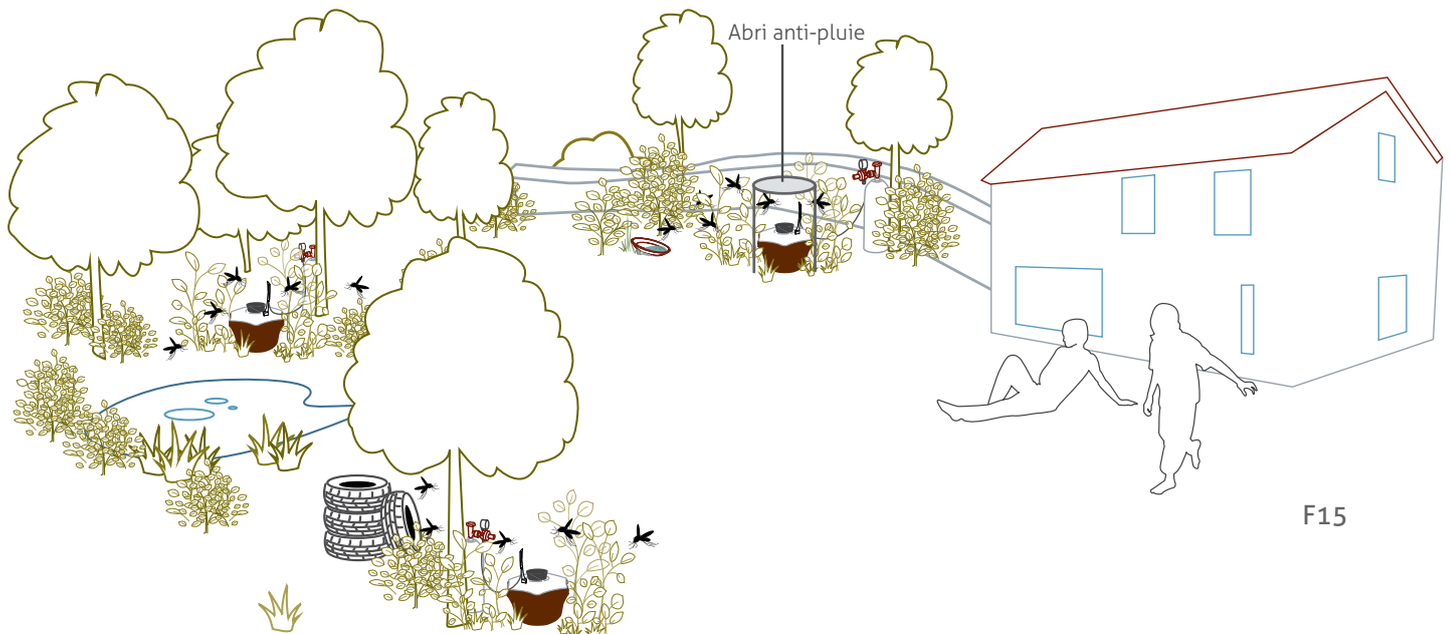
- Les moustiques évitent la pluie et préfèrent les endroits abrités. Le taux de capture sera potentiellement plus important si l'emplacement du piège est protégé de la pluie.
- La pluie peut obstruer les pores du couvercle du piège, ce qui réduit l'effet de succion du ventilateur et donc son taux de capture.

Si vous ne trouvez pas d'abri naturel pour le piège, vous pouvez placer le piège sous un préau ou un abri fait-maison qui le protégera de la pluie.

Attention : suivez les consignes suivantes pour mettre votre piège à l'abri de la pluie :

- Quel que soit ce que vous utilisez pour protéger le piège, une distance de 0,5 mètres au-dessus du piège doit impérativement être conservée.
- L'abri anti-pluie doit couvrir suffisamment le piège afin que la pluie ne puisse pas entrer de côté.
- L'abri anti-pluie doit être stable et résistant.

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



F15

- 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.
 - La bouteille de CO₂ ne doit subir ni les rayons directs du soleil, ni les fortes chaleurs ni 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 trébuche
 - Le piège doit si possible être 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 :

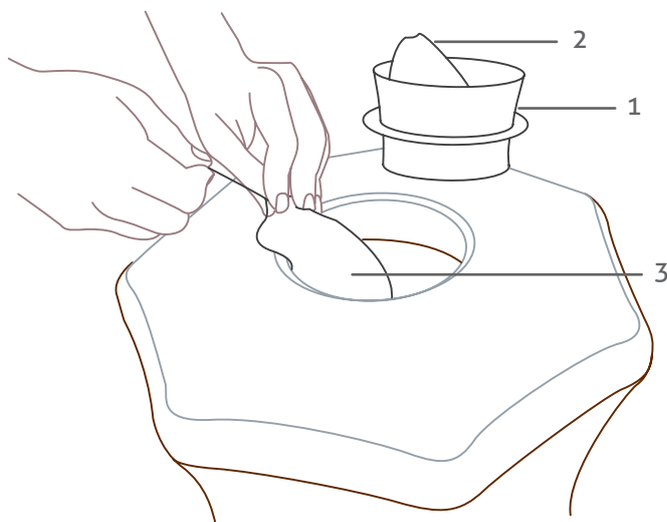
Il est important de renouveler ou nettoyer régulièrement le sac de capture et le filet d'entrée d'air, ceux-ci s'usent naturellement du fait des facteurs environnementaux. Avec le temps, la poussière peut les boucher et faire baisser le taux de capture du piège. Le sac de capture doit être vidé et nettoyé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

- le sac de capture est à moitié plein
- le Basic Dispenser arrive à expiration (après environ 8 semaines)
- les flux aériens circulants par le sac de capture sont gênés par des pollens ou poussières.

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 [F16].
4. Fermer l'élastique du sac de capture [F16].
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 en 4 étapes“) et remplacer le tout dans l'ouverture centrale du piège.



F16

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 !

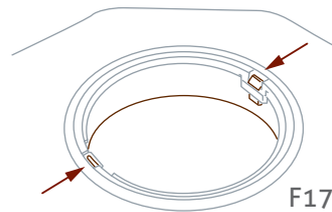
Nettoyer, changer et repositionner la couverture en gaze :

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 :

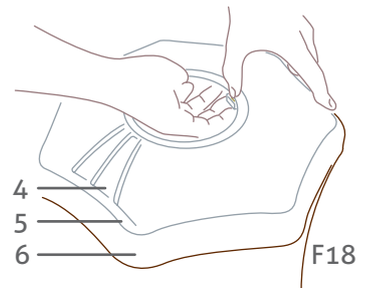
Une nouvelle gaze assure une circulation d'air optimale et un contraste blanc/noir parfait avec la bouche d'entrée d'air. Ces deux propriétés sont essentielles dans la capture des moustiques par le piège BG-Mosquitaire CO₂. Vous pouvez vous procurer une nouvelle couverture en gaze, de nouveaux sacs de capture et Biogents Basic Dispenser 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 [F16].
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) [F17- F19].
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 [F20].
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 [F21].
5. Repositionner la bouche d'entrée d'air avec son sac de capture dans l'ouverture principale du piège.

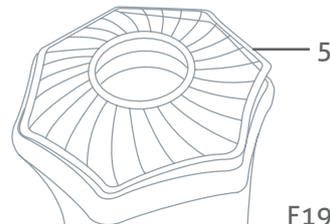
Nettoyer la gaze de la même manière que le sac de capture et le filet d'entrée d'air. Ne pas laver la gaze en même temps que des textiles sombres pour éviter une décoloration. Si vous utilisez un détergent, rincez bien la gaze à l'eau claire avant de la réutiliser, afin d'éliminer toute trace de produit.



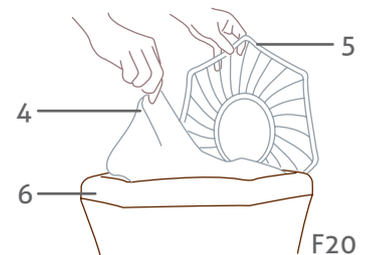
F17



F18



F19



F20



F21

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 qui peuvent contribuer à augmenter la gêne occasionnée. Les insectes de la famille des cératopogonidés 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 engendre 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 vaut 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 rempli à moitié (cela correspond à quelques dizaines de milliers de moustiques), il devrait 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 Biogents Basic Dispenser.

Le Biogents Basic Dispenser

Grâce au Biogents Basic Dispenser le taux de capture des moustiques du piège BG-Mosquitaire CO₂ augmente. Celui-ci contient de l'acide lactique, un composant important de l'odeur de la peau humaine.

Après ouverture, le Biogents Basic Dispenser peut être utilisé pendant environ 8 semaines. Après ces 8 semaines, il doit être remplacé de manière à assurer une efficacité maximum du piège BG- Mosquitaire CO₂.

Pour un usage domestique.
Durée de vie : jusqu'à 2 mois.

SEULEMENT EN COMBINAISON AVEC LES PIÈGES À MOUSTIQUES Biogents.

Le produit est constitué d'un sachet blanc contenant des substances présentes naturellement dans la peau humaine.

Mode d'emploi :

Retirer le sachet blanc odorant de son emballage plastique et le placer dans le piège à moustiques Biogents. Ne pas ouvrir le sachet blanc lui-même! L'odeur est diffusée à travers une membrane spéciale.

Informations supplémentaires :

Ne pas ouvrir l'emballage avant l'utilisation proprement dite. Lavez-vous les mains après contact. Ne pas mettre en contact avec la nourriture.

Stockage :

Doit être stocké dans son emballage d'origine intact dans un endroit sec et bien ventilé. Si l'emballage a été ouvert et le Biogents Basic Dispenser n'est pas utilisé immédiatement, le replacer dans son emballage plastique, l'envelopper de papier aluminium et le conserver au congélateur (-5°C). Eviter tout contact avec de forts agents oxydants acides ou basiques.

Tri des déchets :

Après utilisation, jeter avec les déchets ménagers (ou consulter les règles de tri de votre pays).



DANGER

H315 Provoque une irritation cutanée

H318 Provoque des lésions oculaires graves

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Bien lire les instructions avant utilisation.

Contient de L (+)- acide lactique.

Données techniques

Poids: 2,2 kg
Dimension: 30 x 37 cm
3,6 W, 230 VAC, 12 VDC



Basic Dispenser

ROHS[✓] CE

Déclaration CE de Conformité

Produit : BG-Mosquitaire CO₂
Type de produit : Piège à moustiques

Par la présente, nous, Biogents AG (Regensburg, Allemagne), déclarons que le produit désigné ci-dessus est conforme aux spécifications suivantes:

- DIRECTIVE 2003/108/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 8 décembre 2003 modifiant la directive 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE);
- DIRECTIVE 2004/108/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 15 décembre 2004 relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE;
- DIRECTIVE 2005/88/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 14 décembre 2005 modifiant la directive 2000/14/CE concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux émissions sonores dans l'environnement des matériaux destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments;
- DIRECTIVE 2006/42/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte);
- DIRECTIVE 2006/95/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 12 décembre 2006 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension;
- DIRECTIVE 2008/35/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 11 mars 2008 modifiant la directive 2002/95/CE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, en ce qui concerne les compétences d'exécution conférées à la Commission;
- DIRECTIVE 2009/125/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (refonte).

Le dossier de construction technique requis par cette directive est conservé au siège principal de la société Biogents AG, Weißenburgstr. 22, 93055 Regensburg, Allemagne.

Regensburg, le 8 janvier 2016

Andreas Rose
(Directeur)

Martin Geier
(Directeur)

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

Contact

Biogents AG
Weißenburgstraße 22
93055 Regensburg
Allemagne
sales@biogents.com

Consultez notre site internet pour obtenir des informations complémentaires, des conseils et être informé des nouveautés :
www.biogents.com