

Mosquito Trap

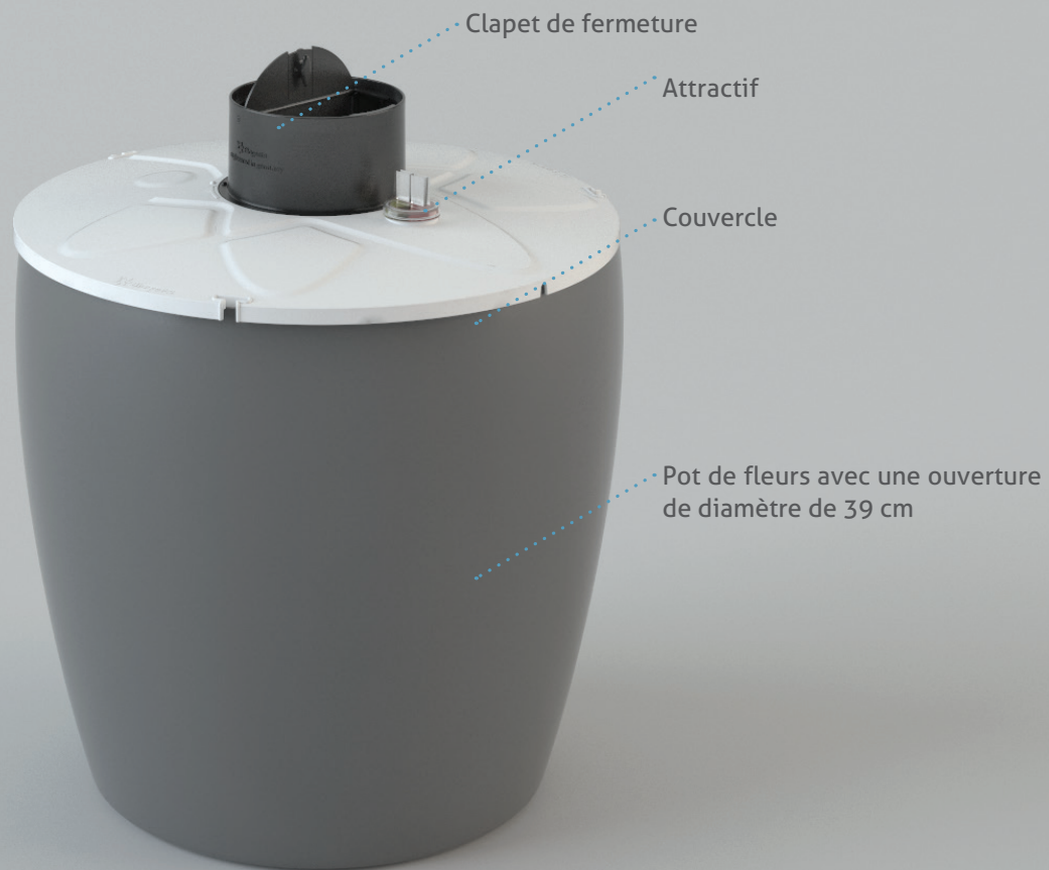
BG - Mount

BG-Mount, le piège à moustiques personnalisé :

Le corps du piège peut être remplacé par la plupart des pots de fleurs disponibles dans le commerce.









Couvercle

Le couvercle est la structure de support du piège, les éléments qui y sont montés sont donc toujours dans la bonne position et ne se perdent pas lorsque le couvercle est enlevé. Un bouclier d'air amovible optimise le courant d'air ascendant. Lorsqu'il est retiré, il sert de support pour l'attractif. Les courants d'air sortants sont acheminés uniformément à travers les trous prévus à cet effet sur le couvercle. Grâce à sa courbure, les feuilles qui tombent n'ont pas tendance à adhérer à la surface.





Ventilateur avec connexions étanches et LED (en option)

Le ventilateur est alimenté par le bloc d'alimentation et crée les courants d'air nécessaires pour aspirer les moustiques dans le piège et les empêcher de s'échapper. La connexion à visser garantit qu'aucune eau ou humidité ne peut pénétrer dans le piège.



Attractif

La cartouche est insérée dans la partie supérieure du couvercle, ce qui permet de vérifier et de remplacer facilement le leurre à tout moment. Les odeurs sont transportées par les courants d'air ascendants et augmentent l'attractivité du piège pour les moustiques qui s'en approchent. L'utilisation d'attractifs naturels peut contribuer à prévenir le problème de la résistance aux insecticides des populations de moustiques.





Buse CO₂

Il est possible d'ajouter du CO₂ dans le piège à l'aide de la buse afin de le rendre encore plus attractif.

La buse est montée directement sur le couvercle et le CO₂ est introduit par un tube dans la buse.



Buse positionnée au-dessus de la cartouche d'attractif.



Buse directement fixée sur le couvercle.

Pièces détachées



Clapet de fermeture



Clapet



Sac de capture



Sac de capture assemblé



Clapet de fermeture

Le sac de capture est monté directement sur le clapet de fermeture. L'obturateur peut être fermé manuellement de façon mécanique pour le transport afin que les moustiques ne puissent pas s'échapper. En cas de panne de courant, par exemple, le volet se ferme automatiquement pour empêcher les moustiques capturés de s'échapper. Une fois fermé, le clapet de fermeture peut être retiré avec le sac de capture et vous pouvez vérifier le taux de capture du piège sur place. Le clapet de fermeture se fixe par rotation directement sur le couvercle.



Le cylindre intérieur

Le cylindre intérieur en textile du piège est collé sur le couvercle et abrite le ventilateur. L'espace prévu entre le couvercle et le ventilateur est idéal pour la mise en place du sac de capture.



Exploded view of the inner parts



Vue éclatée du BG-Mount

Buse CO2

Clapet de fermeture

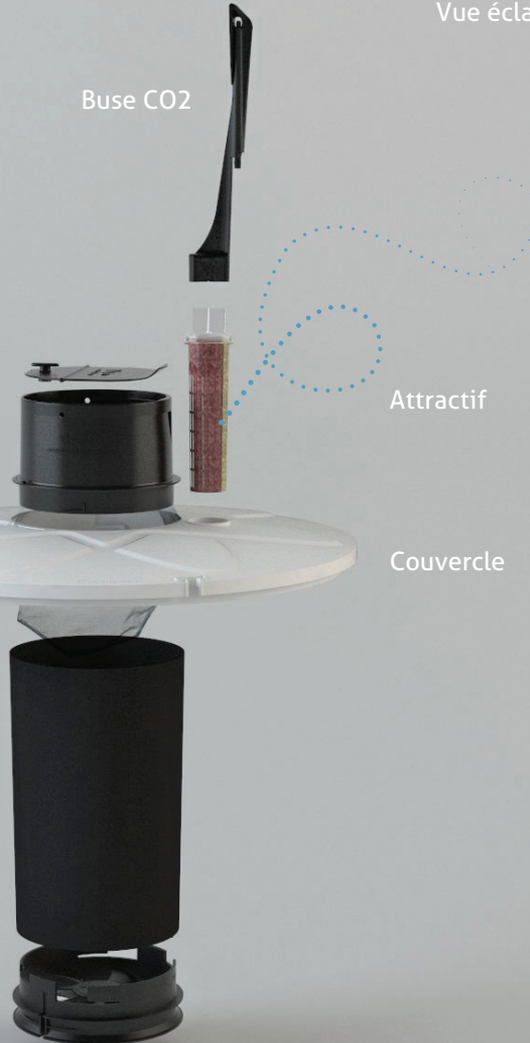
Sac de capture

Attractif

Couvercle

Cylindre

Ventilateur



Le piège à moustiques BG-Mount peut être mis en place avec ou sans CO₂.
Le ventilateur doit être suspendu à une distance d'au moins 10 cm du fond du pot.

Sans CO₂



Avec CO₂





Retrait du sac de capture

Le clapet de fermeture doit être fermé manuellement avant d'être retiré afin de s'assurer qu'aucun moustique ne puisse s'échapper. L'entonnoir peut ensuite être retiré par rotation du couvercle. Les moustiques capturés ne peuvent pas s'échapper et un nouveau clapet de fermeture avec sac de capture peut être inséré. Une fois que tous les moustiques sont morts dans le sac de capture, celui-ci peut être retiré de l'entonnoir d'aspiration, vidé et peut être utilisé à nouveau.





Corps de pièges individuels

Pour le corps de piège, on peut utiliser n'importe quel pot ou vase disponible dans le commerce ayant un diamètre de 39 cm. Cet espace est nécessaire pour déplacer l'air entrant et disperser uniformément les odeurs de l'attractif à travers le couvercle. Le couvercle peut être placé sur le dessus ou à l'intérieur du pot choisi. De cette façon, les pièges à moustiques peuvent devenir une partie intégrante du mobilier de jardin et des décorations existantes.







Distribué par
EDIALUX France
ZA Mâcon Est - 01750 REPLONGES
03 85 31 89 10 - info@edialux.fr - www.edialux.fr



Biogents
Science for Your Protection