

 **MTEGO**
Piège moustiques



**Contrôle des
moustiques**
Haute performance

LE PIÈGE À MOUSTIQUE MTEGO

PreMal BV est une entreprise sociale néerlandaise axée sur la capture des moustiques avant qu'ils mordent! Notre produit phare, le MTEgo Premium, est le résultat de plus de 10 ans de la recherche sur le comportement de recherche d'un hôte moustique combiné à une conception pour assurer des performances et une facilité d'utilisation optimales. PreMal veut contribuer à la prévention de la transmission des maladies transmises par les moustiques dans le monde.

Haute performance

Le MTEgo est un piège haute performance, à aspiration qui reproduit la proie humaine pour attirer les moustiques. Notre attractant PM6 a été finement développé afin de créer un mélange d'odeurs pour augmenter les captures de moustiques. Présenté sous forme de sachet, il doit être placé à l'intérieur du piège. Facile à remplacer, le sachet d'attractant est efficace pendant 3 mois

Contrôle des moustiques

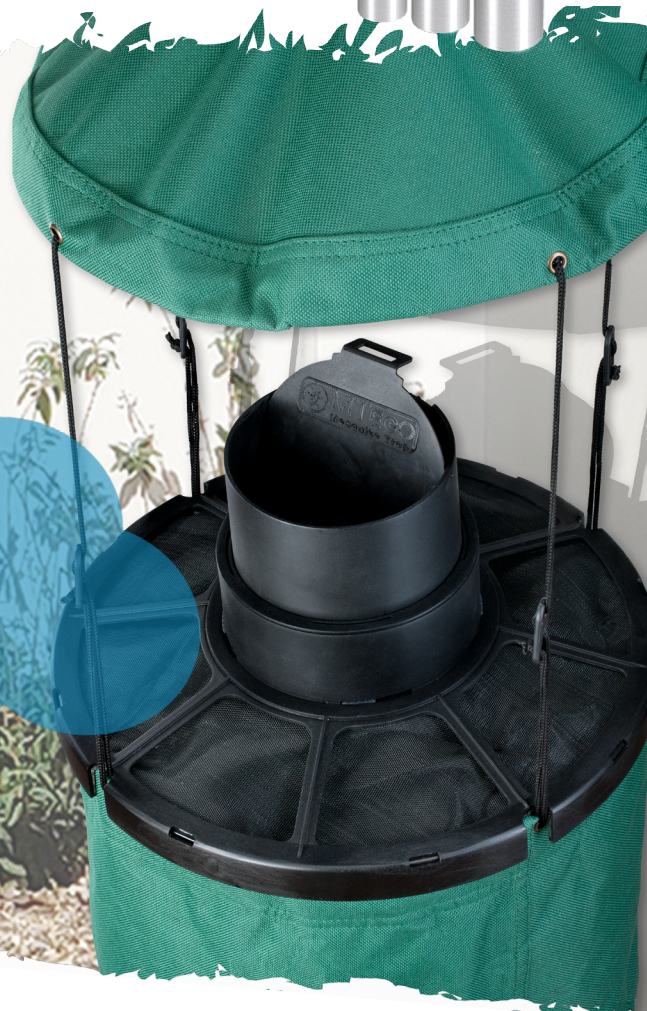
Après plus de 10 ans de recherche et développement, PreMal commercialise une solution contre les moustiques performante accessible à tous. Aujourd'hui PreMal collabore avec plusieurs ONG et instituts du monde entier. Cette collaboration permet aussi de développer continuellement de nouvelles solutions pour de meilleurs résultats.

Pas de CO2 supplémentaire!

Un composant innovant de notre attractant PM6 permet d'agir comme un imitateur de CO2. Cela permet de diriger le moustique vers le piège comme s'il était un hôte humain sans besoin d'ajouter de CO2



*Imitation du CO2
grâce à des composés que
leur retrouve dans la
transpiration humaine !*



CONCEPTION OPTIMISÉE HAUT DE GAMME

CARACTÉRISTIQUES

- » Facile à vider et à entretenir
- » Obturateur automatique
- » Combinaison de leurres
- » Sac pliable
- » Protection pluie
- » Adaptateur secteur (en option)
- » IP65

Taille :

- » 0.9m (installé)

Poids :

- » 2 Kg

Puissance :

- » 12V 1A (+- 10%)

Aspiration:

- » 12V Brushless DC Fan
- » 80 CFM

Attractants :

- » Mélange d'odeurs PM6 + imitateur CO2
- » » Chaleur
- » » Humidité

Protection pluie

Permet une protection contre les intempéries et empêche l'évasion verticale des moustiques

Obturateur automatique

S'ouvre par aspiration lorsque le piège est en marche et se ferme automatiquement lorsqu'il est éteint.

Element chauffant

Un leurre supplémentaire d'hôte humain, attirant les moustiques vers la zone de capture.

Ventilateur 12V

Les essais sur le terrain en Afrique ont montré des performances durables dans toutes les conditions.

Leurre olfactif

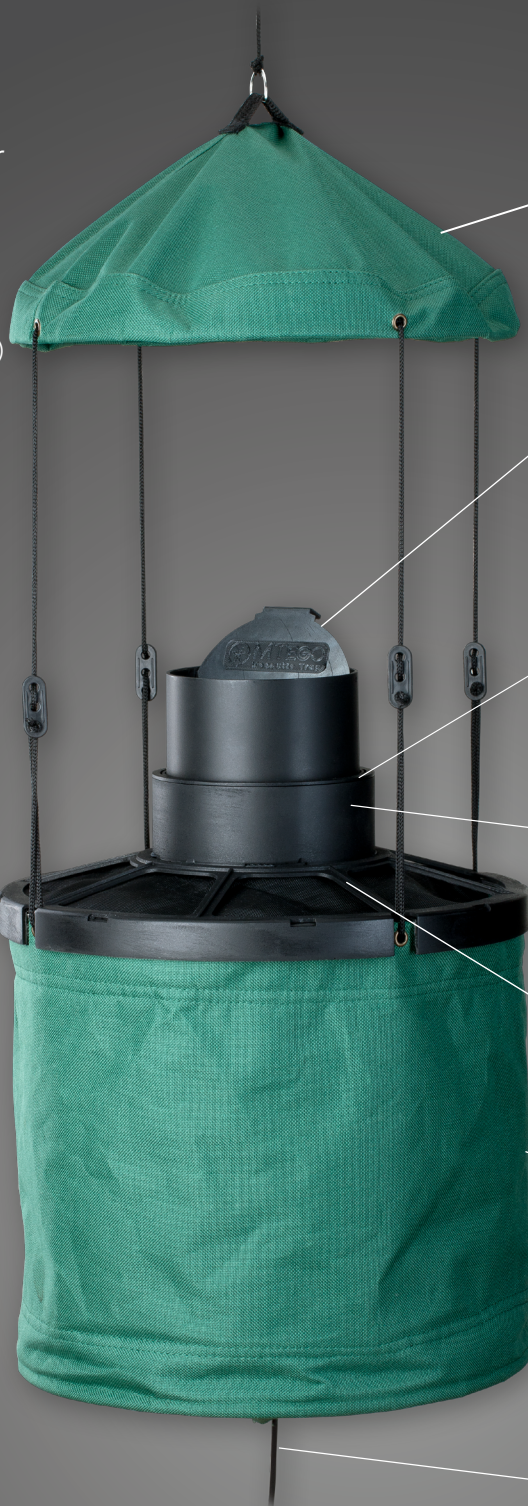
Finement dosé. Surface perforée pour une expulsion homogène des odeurs.

Base pliable

Permet de transporter l'appareil facilement et de manière compacte.

Cordon Alimentation IP65

Peut être fourni avec un adaptateur secteur ou une liaison à un réseau solaire.



Pot facile à vider

Le MTeGo dispose d'un pot de capture externe unique qui peut facilement être retiré en le tournant simplement et en le soulevant hors du piège. Pas de sacs délicats ou de démontage de produit !



INSTALLATION EN 3 ETAPES

ETAPE 1

À l'aide de la corde fournie, accrocher le MTego dans une position stratégique de sorte que l'ouverture du réceptacle d'entrée soit à 0,5 m du sol.

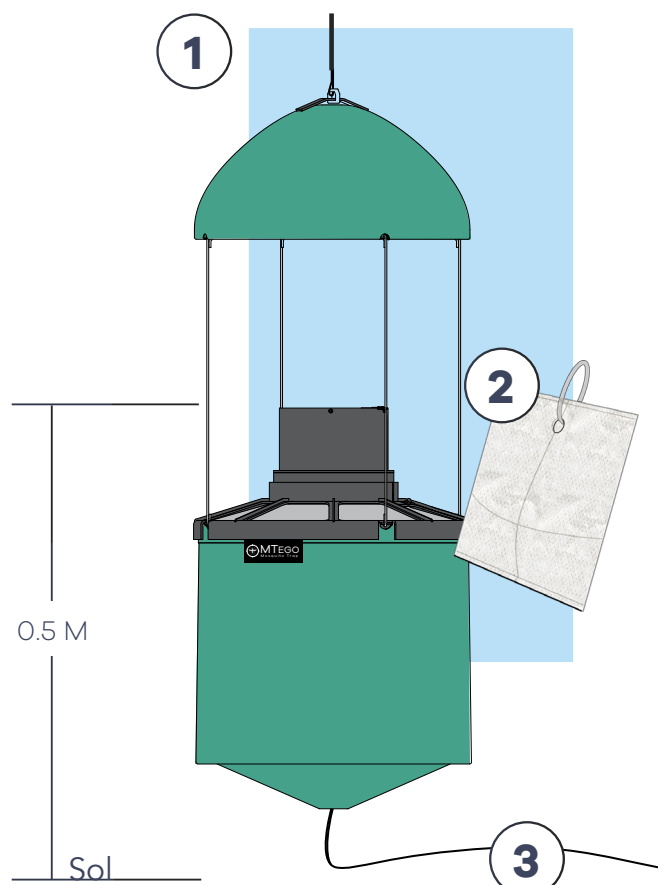
ETAPE 2

Placez le sachet de PM6 à l'intérieur du piège et accrochez-le sous le capot. Cela permet une saturation optimale des odeurs.

ETAPE 3

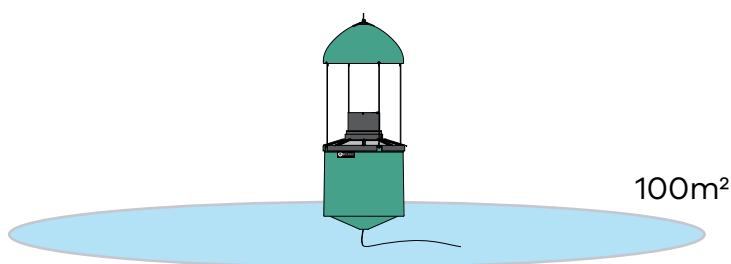
Branchez-le via un adaptateur AC ou sur le réseau solaire...

... ET COMMENCER
ATTRAPER LES MOUSTIQUES.



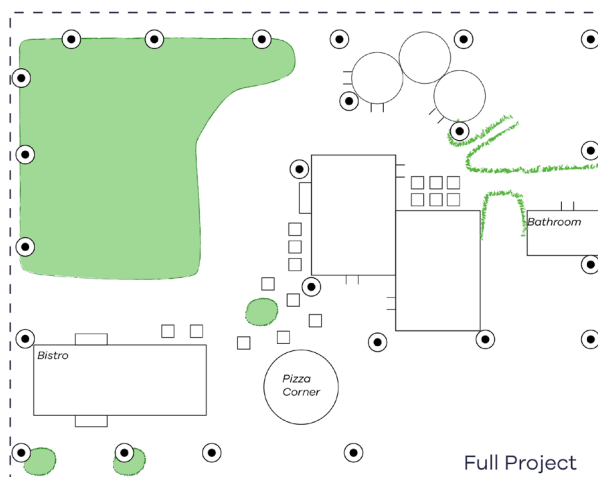
PLACEMENT STRATÉGIQUE POUR UNE PROTECTION COMPLÈTE

Le placement stratégique du piège MTego donne les meilleurs résultats. Placé de manière optimale, le piège MTego a une portée d'action de 100m².



Le MTego est un excellent outil pour un usage unique à la maison, réduisant les nuisances et empêchant les moustiques d'entrer dans la maison.

Pour couvrir une plus grande surface, créent une barrière contre les moustiques et aident à garder la zone cible **SANS MOUSTIQUE!**





MTEGO

Mosquito Trap

