

A family of four is sitting on blue lounge chairs on a stone patio next to a swimming pool. In the foreground, a dark grey trash can with a decorative leaf pattern is placed on the grass. The background shows a house with large windows and a covered patio area.

Wiliv

PROFITEZ PLEINEMENT DE VOTRE EXTÉRIEUR

Wiliv

PIÈGE ANTI-PONTE OVI



LE PIÈGE À MOUSTIQUES OVI EST UN DISPOSITIF PRÊT À L'EMPLOI, CONÇU POUR ATTIRER ET PIÉGER LES MOUSTIQUES EFFICACEMENT.

OVI EST UN PIÈGE ANTI-PONTE PASSIF QUI AGIT À LA SOURCE DE LA PROLIFÉRATION DES MOUSTIQUES EN IMITANT UN SITE DE PONTE IDÉAL. SANS INSECTICIDE NI MATIÈRE ACTIVE BIOCIDÉ, IL LIMITE DURABLEMENT LEUR REPRODUCTION TOUT EN RESPECTANT LA SANTÉ, LES ANIMAUX ET L'ENVIRONNEMENT.

Le piège OVI c'est :

- Une efficacité scientifiquement prouvée
- Une protection pour les petites et moyennes surfaces (balcons, terrasses et jardins)
- Une installation rapide et une utilisation simplissime
- Un dispositif qui résiste aux intempéries et cible uniquement les moustiques
- Un piège qui fonctionne sans utilisation de matière active biocide



DESCRIPTION

**LE PIÈGE EST VENDU PAR LOT DE 2 AVEC 4 PLAQUES ADHÉSIVES.
LE PIÈGE EST GARANTI 24 MOIS.**

Le piège anti-ponte OVI est conçu pour agir directement à la source de la prolifération des moustiques : leur reproduction.

Le piège attire les moustiques femelles en quête d'un lieu de ponte en reproduisant les conditions naturelles qu'elles recherchent. Il simule un site de ponte idéal, associant eau stagnante et obscurité. Une fois entrée dans le dispositif, la femelle est attirée par la lumière et se retrouve capturée sur une plaque adhésive située à l'intérieur. Ce mécanisme permet d'interrompre le cycle de reproduction avant l'émergence de nouveaux adultes, limitant ainsi durablement la formation de nouvelles générations. Les pièges peuvent être déployés seuls, en réseau ou en complément des solutions Wiliv.

Le piège fonctionne donc grâce à un principe mécanique et physique, sans matière active biocide, sans insecticide et sans diffusion de substances chimiques. Cette approche permet une action ciblée sur les moustiques, tout en respectant la biodiversité du jardin et la sécurité des utilisateurs, des enfants et des animaux domestiques.

Pensé pour un usage extérieur, le dispositif est simple à installer, facile à entretenir et autonome, ce qui le rend accessible sans compétence technique particulière. Il s'intègre naturellement dans les jardins, terrasses et espaces verts.

En agissant de manière préventive sur le cycle de vie des moustiques, le piège limite durablement les populations sans recours répété aux produits chimiques.



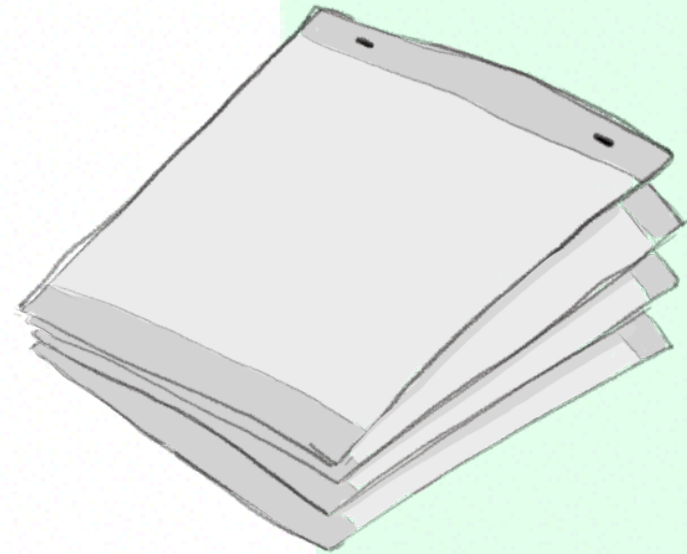
PRINCIPALES CARACTERISTIQUES



- **Efficacité scientifiquement prouvée :**
 - Tests réalisés par des laboratoires indépendants
 - Parmi les meilleurs niveaux de performance du marché sur les pièges anti-ponte
 - Modèle protégé conçu par des entomologistes
- **Simplissime :**
 - Installation rapide et intuitive
 - Silencieux et autonome
 - Sans branchement électrique
- **Éco-responsable :**
 - Principe mécanique et physique
 - Fonctionne sans insecticide ni matière active biocide
 - Solution sûre pour la santé et respectueuse de la biodiversité
- **Élégant et robuste :**
 - Résistant aux intempéries
 - Fabriqué avec des matériaux nobles et durables (acier résistant)
 - Esthétique discrète : intégration facile dans le jardin
 - Garantie : 2 ans
- **Consommable performant et protégé :**
 - Plaques collantes XL : jusqu'à 1 mois d'efficacité
 - Plaques protégées des intempéries : performance constante



LE CONSOMMABLE



PLAQUES ADHÉSIVES :

4 plaques adhésives incluses à l'achat.

Pour assurer une utilisation correcte et une efficacité optimale du piège, il est impératif d'utiliser les plaques adhésives spécialement conçues à cet effet. Les plaques sont à changer après 1 mois d'utilisation.

Recharge : vendue par lot de 8 plaques adhésives.

FONCTIONNEMENT

POSITIONNEMENT DU PIÈGE

- Le positionnement du piège est crucial pour garantir son efficacité maximale. Il est impératif d'accorder une attention particulière à cet aspect afin d'obtenir les résultats désirés.
 - Selon l'environnement et les espèces de moustiques, les emplacements ne seront pas les mêmes. Nous vous conseillons de tester plusieurs positionnements.
- 1.Placer le piège dans la végétation et idéalement à l'ombre
 - 2.Vérifier après 10 jours la présence de moustiques sur les plaques
 - 3.Tester d'autres configurations afin de trouver l'endroit le plus efficace

MISE EN ROUTE

- Placer le réservoir d'eau à l'intérieur de l'enveloppe du piège, puis ajouter un peu de terre ainsi que des éléments végétaux (herbe, feuilles) avant de verser environ 1,5 litre d'eau.
- Positionne le filet rigide au-dessus du réservoir d'eau afin de sécuriser l'ensemble. Accrocher ensuite les plaques adhésives sur les deux faces ajourées de l'enveloppe, puis retirer leur film protecteur pour activer la surface collante.
- Les plaques adhésives doivent être remplacées tous les mois
- L'entretien du piège anti-ponte doit être réalisé régulièrement afin de garantir son efficacité. Il consiste à retirer les éventuels débris présents dans le dispositif, à vérifier le niveau d'eau et à s'assurer du bon état de la grille. Ces gestes simples permettent de maintenir des performances optimales tout au long de la saison.

APPLICATION MOBILE

- Télécharger gratuitement l'application mobile Wiliv et bénéficier d'un accompagnement complet concernant les gestes de prévention, le placement du piège et l'identification des différents types de moustique.
- Elle permet également de vous avertir lorsque les plaques adhésives doivent être remplacées.

CONSEILS

Pour maximiser l'efficacité du piège, suivre ces recommandations :

- Placer le piège dans la végétation et idéalement à l'ombre
- Vérifier après 10 jours la présence de moustiques sur les plaques
- Tester d'autres configurations afin de trouver l'endroit le plus efficace
- Installer le nombre approprié de pièges pour limiter la nuisance
- **Maintenir le piège en fonctionnement continu, même en cas d'absence, afin d'intercepter les femelles en phase de ponte et perturber durablement le cycle reproductif.**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

OVI



- **Coloris** : gris anthracite
- **Dimensions du piège** : H 24 cm x L 23 cm x P 23 cm
- **Poids unitaire du produit** : 1,6 kg
- **Packagé par lot de 2** : 3,5 kg
- **Habillage** : acier avec traitement cataphorèse/
électrophorèse avec peinture polyester fine texture
- **Application mobile** : notification lors du changement
des plaques adhésives