

FAVEX - 102 bis, avenue du Président Kennedy
75016 Paris - Tél: 01 55 74 74 10 - www.favex.fr



MOSQUITO MAGNET®

Piège les moustiques et tous les insectes piqueurs, à l'EXTERIEUR !

Février 2011

En finir avec les moustiques



Se préparer aux belles journées
OUTDOOR

PATRIOT, LIBERTY, EXECUTIVE, INDEPENDENCE

Nouveautés 2011

Gamme 2011

Les plaisirs du jardin en toute
tranquillité

Légendes détaillées sur demande

Visuels en HD sur demande et sur www.martinedevin.fr
codes d'accès sur demande

Numéro lecteurs: 01 55 74 74 10 - www.favex.fr



Information Presse **FAVEX** - **martine devin communication**
tél : 02 97 44 02 78/06 11 27 37 79 martinedevin@wanadoo.fr/presse@martinedevin.fr -
<http://www.martinedevin.fr>



En finir avec les moustiques

PATRIOT, LIBERTY, EXECUTIVE, INDEPENDENCE



La lutte contre les moustiques, quels enjeux ?

En quelques années, le moustique est passé au statut de banal insecte à celui d'insecte dangereux dans notre imaginaire collectif. Car même sous nos latitudes, le moustique est porteur de maladies ! Rappelons – nous par exemple la récente épidémie de Chicungunya, détectée pour la première fois sur le territoire français - dans le Var plus précisément - en septembre 2010... Le fait que d'autres infections gravissimes, comme la dengue, le paludisme et la fièvre jaune, soient également véhiculées par ledit insecte, nous invitent à prendre des précautions, même si en Europe, nous sommes par bonheur loin d'être à ce jour concernés par ces terribles pathologies. Voire. Reste que les déplacements de personnes et de marchandises, combinés au changement climatique, permettent à certaines espèces d'étendre leur territoire, et d'amener avec elles des maladies jusqu'alors absentes ou disparues - on a vu ces dernières années resurgir en Europe des cas de paludisme, une maladie supposée éradiquée en Europe dès le début du 20^{ème} siècle!

47 espèces répertoriées en France

Quelque 47 espèces ont été référencées en France métropolitaine et le moustique prolifère partout, tant les milieux forestiers ou urbains, pour peu qu'il y ait une surface d'eau, même réduite, à proximité. Les tenants de l'écologie mettent en avant le fait, que les adultes mâles et femelles se nourrissant de nectar de fleurs, ils participent à la pollinisation des plantes, et qu'ils sont source de nourriture pour de nombreux prédateurs, tels qu'insectes, lézards, oiseaux. Cependant, parce qu'ils se développent en grande quantité par phases cycliques, les moustiques ne peuvent être indispensables dans aucune chaîne alimentaire. Ils constatent également, que certaines larves représentent une part importante de la biomasse des écosystèmes aquatiques et peuvent filtrer jusqu'à deux litres par jour en se nourrissant de micro-organismes et déchets organiques. Ils seraient de leur point de vue très utiles en participant donc de façon importante à la bio-épuration des eaux marécageuses, leur mort ou leurs déjections générant par ailleurs des éléments indispensables à la croissance des plantes, tel que l'azote. Pour autant, les moustiques, vecteurs de maladies, évoluent aussi en milieu urbain et périurbain, et ne sont donc pas utiles à la pollinisation ni à l'épuration des eaux. Intervenir sur ces espèces ne fait donc pas peser de risques sur les écosystèmes.

La lutte contre le moustique, une histoire ancienne

La lutte contre le moustique ne date pas d'hier, car sa piqûre est à tout le moins synonyme de gêne et d'inconfort, avec prurit et gonflement, sans oublier le risque de graves allergies, avec choc anaphylactique dans les cas extrêmes! Les méthodes ne manquent pas pour s'en débarrasser, mais leur efficacité reste souvent à prouver. Citons en vrac l'utilisation de moustiquaires, dont l'usage est limitée dans l'espace et dans le temps par définition, l'utilisation de répulsifs, qui soit montrent une possible toxicité chez l'homme, soit ont durée de vie très courte - comme l'essence de citronnelle- et sont souvent inefficaces à l'extérieur, ou bien encore l'utilisation d'aérosols et de diffuseurs d'insecticides, qui ne présentent d'intérêt que dans une pièce fermée, sans parler des risques avérés ou potentiels pour la santé des occupants qui les respirent, notamment les enfants - sachant par ailleurs, qu'ils génèrent rapidement des résistances chez la plupart des espèces de moustiques visées. Les spirales anti-moustiques et autres vaporisateurs peuvent aussi réduire les piqûres, mais seulement à l'intérieur des bâtiments...



En finir avec les moustiques

PATRIOT, LIBERTY, EXECUTIVE, INDEPENDENCE

Des solutions adaptées à toutes les maisons et à tous les jardins !

Aux grands maux, les grands remèdes ou « la guerre contre les moustiques est déclarée »!



Patriot, Liberty, Executive, autant de noms d'engins de combat, qui nous apprennent de manière métaphorique et symbolique, que la guerre contre le moustique est déclarée! En se référant sans détour à des patronymes désignant tour à tour un missile sol- air, un avion de combat et des aéronefs civils ou militaires, le système Mosquito Magnet annonce clairement sa vocation à mener une lutte sans merci contre le moustique. La référence « **Indépendance** » ayant quant à elle pour mission de nous informer que le jour de la victoire est enfin arrivé ! Programme en guise de clin d'œil, qui nous fait la promesse que nos journées d'été ne seront pas gâchées par d'intempestifs insectes piqueurs !

Mosquito Magnet s'utilise dans le jardin



Indépendance

Poids : 18 kg - Surface couverte: jusqu'à 4 000 m² - alimentation: 4 piles de type « C » - pied avec roulettes - prix public: **837 € TTC**



Executive

Poids : 18 kg - Surface couverte: jusqu'à 4 000 m² - alimentation: batteries rechargeables - pieds avec roulettes - prix public: **1135 € TTC**



Profiter en toute tranquillité de sa terrasse, de son jardin, de sa piscine!

L'assurance d'une protection 24 h/24 h contre les moustiques et autres insectes piqueurs nuisibles: comment Mosquito Magnet marche – t-il ?

Le système **agit comme un leurre** et le processus se déroule en 3 phases, l'appareil attirant les moustiques dans un 1^{er} temps, pour ensuite les aspirer et les emprisonner, la 3^{ème} étape étant la mort par asphyxie desdits moustiques. Explication ! Il faut savoir que le moustique est attiré par l'odeur de la peau et la présence du **dioxyde de carbone** produit par la respiration humaine. La diffusion d'un mélange associant du gaz propane, transformé par l'appareil en dioxyde de carbone (CO²), et un adjuvant, l'Octenol (substance produite par les plantes et certains animaux), ainsi que le Lurex 3 spécialement dédié aux Moustiques Tigres, permet de reproduire les caractéristiques de **cette respiration humaine** et ce faisant de « piéger » les insectes, qui sont aspirés via un tube attracteur dans un filet, où il se déshydratent ensuite en 24 heures. Mosquito Magnet est distribué en France par Favex, le grand spécialiste de l'équipement GAZ, connu et reconnu pour son offre « outdoor », comportant par ailleurs planchas, barbecues et parasols chauffants.





En finir avec les moustiques

Se préparer aux belles journées
OUTDOOR



PATRIOT, LIBERTY, EXECUTIVE, INDEPENDENCE

Bon A Savoir

Consommation moyenne : compter 13 kg de gaz propane par mois, pour ces appareils qui doivent fonctionner en continu 7j/7j et 24h/24h - résultats **dès la mise en service de l'appareil** avec une efficacité optimale au bout de 4/6 semaines/**réduction significative de la population d'insectes** - sans toxicité pour les jeunes enfants ni les animaux domestiques - **respecte l'environnement** : ne tue pas les insectes « bénéfiques » comme abeilles, papillons, libellules + émission de CO² infinitésimale

Où placer Mosquito Magnet ?

Dans le jardin exclusivement ! Les appareils Mosquito Magnet sont destinés à un usage extérieur et doivent être placés entre la zone de reproduction des insectes - bassins, ruisseaux, buissons etc - et la zone de vie. L'emplacement de l'appareil est primordial pour obtenir une efficacité maximale: **placer l'appareil à 12 m minimum des lieux de vies, placer les pièges à la source du vent, éviter les herbes hautes ou les plantes, placer l'appareil à l'ombre - Eviter de le positionner au -dessus d'un asperseur**

FICHE TECHNIQUE - Composition : PVC et acier traité - silencieux et sans odeur- adjuvant : cartouche d'Octenol - fournis : 1 filet et 1 cartouche d'Octenol, câble d'alimentation/rallonge de 17 m ou piles ou batteries rechargeables - énergie : Propane pour la transformation par catalyse en CO² - entretien: changer la bouteille de gaz et la cartouche d'Octenol tous les mois et vider le filet à moustiques dès qu'il est rempli à moitié - **LES « PLUS » PRODUITS** : grande efficacité sans pollution ni toxicité - aucune flamme - fonctionne par tous les temps - facilité d'assemblage - démarrage rapide - facilité de manipulation et de rangement grâce aux pieds à roulettes de certains modèles - filet facile à manipuler

Des solutions adaptées à toutes les maisons et à tous les jardins: jusqu'à 4000 m² !



Patriot

Poids: 13 kg - Surface couverte: **de 500** jusqu'à 3000 m² - alimentation: secteur, bloc d'alimentation fourni (rallonge de 17 m) - prix public: **499 € TTC**



Liberty

Poids: 16 kg - Surface couverte: jusqu'à 3 000 m² - alimentation: secteur, bloc d'alimentation fourni (rallonge de 17 m) - prix public: **599 € TTC**

➤ Pied avec roulettes pour une grande facilité de manipulation et de rangement

L'assurance d'une protection 24 h/24 h contre les moustiques et autres insectes piqueurs

