

Exofly

REF PRODUIT: 999.7500

Description Produit : Piège à moustiques électrique.

Description:

• Surface couverte: 500m²

• Composition : PVC

• Silencieux et sans odeur

Alimentation : Câble fourni
 220-240V / 23W / 50Hz.

• Lampe UV: 360-400 nm

- Receptacle avec filet anti évasion des moustiques (filet inclus)
- Détecteur de lumière avec système d'allumage automatique.
- Waterproof / Résistant à l'eau.
- 4 pales de ventilateur, solides ne peuvent etre bloquées par l'insecte.
- Une protection 24h/24h contre les moustiques et autres insectes piqueurs nuisibles.
- Fonctionne par tous les temps.
- Grande facilité d'assemblage.
- Peut etre utlisé comme dispositif d'éclairage.

Remarque:

- Garantie 2 ans
- Certifié CE







Prix FOB / Container	
Prix DDP / Container	
Tarif Distributeur	
Packaging	Couleur
Qté par carton	1
GENCOD	3451571010528
Validité du tarif	31/12/2014

	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
Produit	300		1025	4,9
Colis	518	322	555	6,8



Patriot

Réf. Produit: 999.0030

Produit : Mosquito Magnet

Description Produit:

Description:

• Surface couverte: De 500 à 3 000 m²

• Composition : PVC et acier traité

- Silencieux et sans odeur
- Adjuvant : Cartouche d'Octenol
- Inclus: 1 filet, 1 cartouche d'Octenol,
 Câble d'alimentation, rallonge de 17m.
- Alimentation 12 volts pour actionner l'aspiration.
- Energie : Propane pour la transformation par catalyse en CO2, en un mélange de chaleur et d'humidité.
- Une protection 24h/24h contre les moustiques et autres insectes piqueurs nuisibles.
- Aucune flamme produite.
- Fonctionne par tous les temps.
- Facilité d'assemblage. Démarrage rapide.
- Petit filet facile à manipuler.

Remarque:

Garantie 1 an.



Incoterm	
Tarif Distributeur	
Validité du tarif	
Packaging	
Q ^{té} par carton	
Q ^{té} par container	
GENCOD	686513100057

	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids
Produit	38	62	75	11 Kg
Colis	42	56	43	13 Kg



Independence

Réf. Produit: 999.0026

Produit:

Description Produit : Mosquito Magnet.

Description:

- Surface couverte : Jusqu'à 4 000 m².
- Composition : PVC et acier traité
- Silencieux et sans odeur
- Adjuvant : Cartouche d'Octenol
- Alimentation : Bloc Batterie rechargeable
- Energie: Propane pour la transformation par catalyse en CO2, en un mélange de chaleur et d'humidité.
- Inclus: 1 filet, 1 cartouche d'Octenol.
- Une protection 24h/24h contre les moustiques et autres insectes piqueurs nuisibles.
- Aucune flamme produite.
- Fonctionne par tous les temps.
- Grande facilité d'assemblage.
- Pied à roulettes. Facilité de rangement.

Remarque:

Garantie 1 an.



Prix FOB / Container	
Prix DDP / Container	
Tarif Distributeur	
Packaging	
Qté par carton	
Qté par container	40'HQ: pcs
GENCOD	686513320011
Validité du tarif	

	Longueur	Largeur	Hauteur	CBM	Poids
Produit					
Colis	60	50	55		18 KG



Executive

Réf. Produit: 999.0027

Produit:

Description Produit : Mosquito Magnet

Description:

- Surface couverte: Jusqu'à 4 000 m².
- Composition : PVC et acier traité.
- Mode de fonctionnement : Jour et/ou nuit.
- Silencieux et sans odeur
- Adjuvant : Cartouche d'Octenol
- <u>Alimentation</u>: batteries rechargeable.
- Energie : Propane pour la transformation par catalyse en CO², en un mélange de chaleur et d'humidité.
- Inclus: 1 filet, 1 cartouche d'Octenol.
- Une protection 24h/24h contre les moustiques et autres insectes piqueurs nuisibles.
- Aucune flamme produite.
- Fonctionne par tous les temps.
- Grande facilité d'assemblage.
- Pied à roulettes. Facilité de rangement.

Remarque:

• Garantie 1 an.



Prix FOB / Container	
Prix DDP / Container	
Tarif Distributeur	
Packaging	
Qté par carton	
Qté par container	40'HQ : pcs
GENCOD	'0686513133000
Validité du tarif	

	Longueur	Largeur	Hauteur	CBM	Poids
Produit					
Colis	60	48	54		18 KG

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





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

Février 2011

En finir avec les moustiques





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

X

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 20ème 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 « Independence » 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!







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

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

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 1er temps, pour ensuite les aspirer et les emprisonner, la 3ème 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.







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!



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**

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





BIEN PLACER LES PRODUITS MOSQUITO MAGNET®.

NB: Les produits Mosquito Magnet® montrent leur efficacité dès leur mise en route. Un fonctionnement minimum de 4 à 6 semaines est requis pour réduire la population d'insectes. Le principe de base du Mosquito Magnet est d'imiter une présence humaine par la diffusion du dioxyde de carbone (le CO^2 que nous humains diffusons par nos pores et notre respiration). En transformant le gaz propane en CO^2 , la femelle moustique est attirée par l'odeur amplifiée par un attractant complémentaire appelé Octenol ou Lurex3 dans le cas du Moustique Tigre. Le mélange est irrésistiblement attirant et les moustiques sont ainsi happés, piégés et déshydratés au bout de quelques heures.

- <u>L'emplacement des produits Mosquito Magnet</u>® est primordial pour montrer toute leur efficacité. Un emplacement correct permettra d'éliminer tous les insectes avant qu'ils n'aient eu l'idée de s'en prendre à vous. (Se référer au CD ROM fourni avec l'appareil qui simule le meilleur emplacement).
- Après 4 à 5 semaines d'utilisation continue, les moustiques vivant dans votre propriété seront capturés, altérant ainsi le cycle de reproduction et réduisant grandement la population. A partir de ce moment, le nombre de moustiques capturés diminuera.

CONSEILS D'UTILISATION AVEC L'OCTENOL /LUREX3 - RECOMMANDATIONS D'USAGE DES CARTOUCHES CO2

L'Octenol est une substance produite naturellement par les plantes et par certains animaux (phéromone et kairomone) qui se nourrissent essentiellement de matière végétale.

Les études ont démontré que l'octenol, combiné au dioxyde de carbone, est très attractif pour les moustigues et certaines espèces de mouches piqueuses.

Woodstream utilise l'Octenol, qui combiné au dioxyde de carbone, augmente le taux de capture par les produits Mosquito Magnet®. Les recherches montrent que l'octenol peut augmenter le taux de capture de façon très significative.

Nous fournissons l'octenol sous la forme d'un emballage individuel, que l'on doit insérer dans les produits Mosquito Magnet®. Nous recommandons de renouveler la recharge d'attractant au même moment que le changement de la bouteille de gaz.

Idem lors de l'utilisation du Lurex 3 dans le cadre du moustique Tigre.

UTILISATION DE L'Octenol et / ou du Lurex3 (Attractif supplémentaire) :

- Utiliser l'Octenol tel qu'indiqué dans le manuel utilisateur.
- Lors de chaque changement de bouteille de gaz propane, remettre une nouvelle cartouche d'Octenol ou de Lurex3, afin d'optimiser l'efficacité du système.

IMPORTANT USAGE CARTOUCHES CO2:



- 1. Eteindre le Mosquito Magnet. Attendre que le ventilateur s'arrête (environ 5 mn).
- 2. Fermer le robinet de la bouteille de propane sens des aiguilles d'une montre.
- 3. Fixer le raccord laiton fourni avec l'appareil sur la vanne Quickclear.
- 4. Visser à fond la cartouche de CO2 jusqu'à la percussion de la membrane de sécurité.
- Eloigner tout élément inflammable avant d'utiliser les cartouches CO2. Ne pas se tenir directement derrière la cartouche durant l'opération.
- 5. Dévisser la cartouche de CO2 d'un quart de tour dans le sens inverse. Le CO2 s'écoule ensuite pendant 3 minutes environ. Veiller à bien laisser s'écouler tout le CO2. Le sifflement s'arrête quand la cartouche est vide. (Remarque : la cartouche sera froide au toucher).
- 6. Dévisser la cartouche pour la démonter et la mettre au rebus.
- 7. Démonter le raccord fourni en le dévissant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. (Veiller à CONSERVER le raccord en vue d'une utilisation ultérieure).
- 8. Remettre le capuchon de la vanne Quickclear et effectuer un démarrage normal du Mosquito Magnet.
- EN CE QUI CONCERNE LES CARTOUCHES CO2 (A SE PROCURER PAR L'INTEMEDIAIRE DE VOTRE REVENDEUR OU DE LA SOCIETE FAVEX).
- LA RECOMMANDATION EST DE L'UTILISER LORS DU PREMIER CHANGEMENT DE BOUTEILLE PROPANE ET TOUS LES DEUX CHANGEMENTS

BIEN HIVERNER SON MOSQUITO MAGNET

Nous avons remarqué qu'un mauvais hivernage pouvait entrainer des dysfonctionnements lors de la mise en route en début de saison.

En effet des insectes peuvent « nicher » à l'intérieur de votre Mosquito Magnet.

Nous vous conseillons d'enfermer la tête de votre MM dans un grand sac plastique, d'y faire un nœud et de mettre cette dernière dans son carton d'origine.

QUELQUES CONSEILS

- Ne jamais placer son MM à proximité d'asperseurs ou autre tuyau susceptible d'envoyé de l'eau sous pression de bas en haut
- Vérifier l'inclinaison de votre piège afin que ce dernier soit toujours la tête légèrement inclinée vers l'avant pour faciliter l'écoulement. Surtout sur le modèle LIBERTY
- Pour les modèles sur secteur faire un nœud autour du pied avec le câble afin d'éviter un arrachement intempestif
- Avoir toujours un filet propre. Les nettoyer régulièrement. Faire une rotation avec deux filets. Les laver à la main.