

FOXYL roll-on

FORMULE RÉPULSIVE ANTIMOUSTIQUES & TIQUES



RECOMMANDÉ EN ZONE PARTICULIÈREMENT INFESTÉE (PALUDISME, DENGUE, FIÈVRE JAUNE, CHIKUNGUNYA)



FORMULATION
ÉCOLOGIQUE
NON NEUROTOXIQUE



BIO
100% NATUREL



NON TOXIQUE
AUCUN EFFET
SECONDAIRE



FOXYL roll-on est un répulsif antimoustiques qui est opérationnel en Zônes 1,2,3 suivant la qualification de l'OMS *

* plus d'info sur <http://www.greenfox.consulting/OMS>

01 ACTIF JUSQU'À 3 HEURES



En fonction de la Zône où vous l'utilisez l'efficacité du liquide varie de 2 à 3 heures



03 À PARTIR DE 3 ANS



02 NE RÉSISTE PAS À L'EAU



Foxyl roll-on n'est pas résistant à l'eau C'est pourquoi vous devez en remettre immédiatement après un bain ou une douche pour être protégé instantanément

04 UTILISATIONS

Pour vous protéger rien de plus simple : appliquer au choix sur l'avant-bras, la jambe ou le cou. Dans les zones à risques élevés en mettre à ces différents endroits en même temps.



Foxyl roll-on est également un bon complément à notre bracelet anti-moustiques FOXYL qui lui protège 3 semaines (mais nécessite 2 heures pour s'activer) Foxyl roll-on permet entre autre de couvrir cette période de vulnérabilité



FOXYL est une marque de GreenFox Consulting R.C.S. PARIS 821 602 588



Informations et documentations produit <http://www.greenfox.shop/foxyl-roll-on/>

Utilisé par nos clients depuis 10 ans

Produit titulaire de l'Agrément Ministériel N°PA231 (Loi du 17 juin 1992) Concernant la distribution de produits anti-parasitaires

FOXYL roll-on

FORMULE RÉPULSIVE

ANTIMOUSTIQUES & TIQUES

UTILISATION - POSOLOGIE

La protection par ce système dure 2-3 heures. Appliquer au choix sur l'avant-bras, la jambe ou le cou. Dans les zones à risques élevés en mettre à ces différents endroits en même temps. Ne pas hésiter à répéter l'opération régulièrement. Attention : l'eau retire le produit.



- Pour tout le monde y compris les enfants à partir de 3 ans
- Adapté particulièrement pour les forces-armées et services de santé
- Randonnées, trekking et tous types de voyages
- Après une douche ou un bain il faut environ 1 heure pour la réactivation de l'immunité
- Durée d'efficacité jusqu'à deux mois

CONSEILS DE SECURITE



Ne pas mettre sur les plaies et muqueuses, éviter tout contact avec les yeux et la bouche. En cas d'irritation, consulter un médecin. Ne pas utiliser chez un enfant de moins de 3 ans.



COMMENT ÇA MARCHE ?

Il faut tromper le moustique femelle, lui faire croire que sa cible n'est pas consommable pour elle et qu'elle doit rechercher ailleurs. La recherche a mis en évidence que le moustique femelle associe déjeuner avec oxydes carboniques et les corps gras dégagés par la respiration transcutanée. La restitution lente du principe actif contenu dans notre liquide modifie les molécules de gaz carbonique relâché par notre peau et lui donne une odeur inconnue pour le moustique. Il a été constaté pendant les séries de test que le moustique se pose sur un sujet portant utilisant le produit et reprend son envol sans piquer. Le principe actif du liquide est garanti sans insecticide de synthèse et ne contient que des éléments d'origine végétale. De nombreux essais réalisés par des laboratoires indépendants et des tests sur le terrain ont démontré l'efficacité de FOXYL roll-on.



LES MOUSTIQUES SONT DE DANGEREUX VECTEURS DE MALADIES, PRINCIPALEMENT DANS LES RÉGIONS TROPICALES ET INTERTROPICALES.

- **Le paludisme.** D'après l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), 250 millions de cas de paludisme sont recensés chaque année dans le monde. Neuf sur dix concernent le continent africain, mais avec le réchauffement climatique des cas indigènes commencent à être observés dans des pays jusque là indemnes. Il existe quatre types d'agents du paludisme humain, tous des parasites de la famille des plasmodium.
- **La dengue.** Elle est transmise par des moustiques du genre aedes – notamment A. aegypti- infectés par l'un des quatre virus de la dengue. Elle est à l'origine d'un syndrome grippal. D'après les estimations de l'OMS, il y aurait chaque année, 50 millions de cas dans le monde. Il existe toutefois une forme sévère appelée dengue hémorragique qui frapperait environ 500 000 personnes par an. « Faute de traitement adapté, le taux de létalité de la dengue hémorragique peut dépasser 20% », précise l'OMS.
- **La fièvre jaune.** Près de 200 000 personnes sont frappées chaque année par cette maladie virale. Et 30 000 en meurent. Mais d'après l'OMS, ces chiffres seraient sous-estimés. Elle est transmise par des moustiques du genre Aedes et Haemagogus. La maladie sévit à l'état endémique dans de nombreux pays d'Afrique et d'Amérique du Sud. La vaccination est indispensable pour les voyageurs qui doivent s'y rendre, et n'est pratiquée que dans un nombre limité de centres habilités en France.
- **La fièvre du Nil occidental.** Les moustiques –principalement de l'espèce culex- sont infectés lors d'un « repas de sang » effectué sur des oiseaux eux-mêmes porteurs de ce virus, isolé pour la première fois en Camargue en 1964. Dans 80% des cas l'infection passe inaperçue. Le reste du temps elle est évocatrice d'un syndrome grippal, mais des complications méningées peuvent survenir. Depuis 2002, plus de 13 000 cas (ayant entraîné 5 000 décès) ont été recensés rien qu'aux Etats-Unis. En France, une recrudescence de la circulation du Virus du Nil occidental a été constatée ces dernières années sur le pourtour méditerranéen. Un système de surveillance a été mis en place par les autorités.
- **Le chikungunya.** Cette maladie transmise par les moustiques de type Aedes a été surtout décrite en Afrique, en Asie du sud-est, en Inde, en Indonésie et au Pakistan. Elle se manifeste par une forte fièvre, des maux de tête et de violentes douleurs musculaires et articulaires aux poignets, chevilles et phalanges. Les douleurs peuvent persister plusieurs semaines, voire des mois.