

# FILM LIQUIDE ANTI-MOUSTIQUES



## IOTOX ANTI MOUSTIQUES

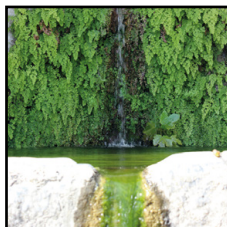
INSECTICIDES  
ET RODONTICIDES

### ACTION

- Désinsectiser



Photo non contractuelle



### INNOVATION :

● Insecticide de NOUVELLE GÉNÉRATION : se répand uniformément à la surface des eaux stagnantes pour former un **film invisible très fin** qui **empêche tous les stades du développement du moustique** : décourage la ponte, asphyxie les larves et bloque l'émergence des nymphes.

● Aucun risque de résistance au produit chez le moustique.

● ÉLIMINE TOUTES LES ESPÈCES DE MOUSTIQUES = **ÉLIMINE LES VECTEURS DE LA DENGUE, DU PALU-DISME, DU CHIKUNGUNYA ET DU ZIKA.**

● **TRÈS RÉMANENT** : Efficace jusqu'à 4 semaines.

### PROTECTION :

● **Non toxique pour la faune ou la flore**, aquatique comme terrestre.

● Aucun effet sur le pH, le taux de nitrate, le taux d'ammoniaque ni sur la potabilité de l'eau. Se dégrade en silicates, dioxyde de carbone et en eau.

● Respecte l'utilisateur et l'environnement.

### CONSEIL :

● S'utilise sur les lieux de pontes des moustiques : lacs, bassins, flaques, pots de fleurs, gouttières, seaux, ...

### MODE D'EMPLOI :

● Produit prêt à l'emploi.

● Appliquer IOTOX ANTI MOUSTIQUES à la surface des eaux stagnantes abritant les gîtes larvaires (piscine, étang, lac, mare, flaque, fontaine, seau, pneu, pot de fleurs...).

● Observer la formation d'une barrière physique à la surface de l'eau.

● Dose : 1mL/m<sup>2</sup> : 20 mL de produit permet de traiter 20 m<sup>2</sup> de surface. Exemple d'application : 10 gouttes pour un pot de fleurs.

● IOTOX ANTI MOUSTIQUES forme une barrière physique à la surface de l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES :

● Liquide clair. ● Point d'éclair : > 101,1° C. ● Point d'ébullition : > 65°C. ● Hydrosolubilité : insoluble. ● Sans COV. ● Polydiméthylsiloxane : 89 % (m/m) (CAS: 63148-62-9). ● Ingrédients inertes : 11 % (m/m).

### CONDITIONNEMENTS :



Flacon  
20 ml

### AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- IOTOX ● IOTOX PREMIUM ● CAPTOR ● CAPTOR MOUSSE ● IOTOX ANTI FOURMIS ● IOTOX ANTI RAMPANTS CAP VERT

IR :

# IOTOX ANTI MOUSTIQUES



Película líquida anti mosquitos

## Una eficacia probada en todas las especies de mosquitos :



Aedes aegypti  
Aedes albopictus



Mosquitos tigre: Principales vectores de la dengue, del zika, de la fiebre amarilla y del chikungunya.

Culex  
Quinquefasciatus



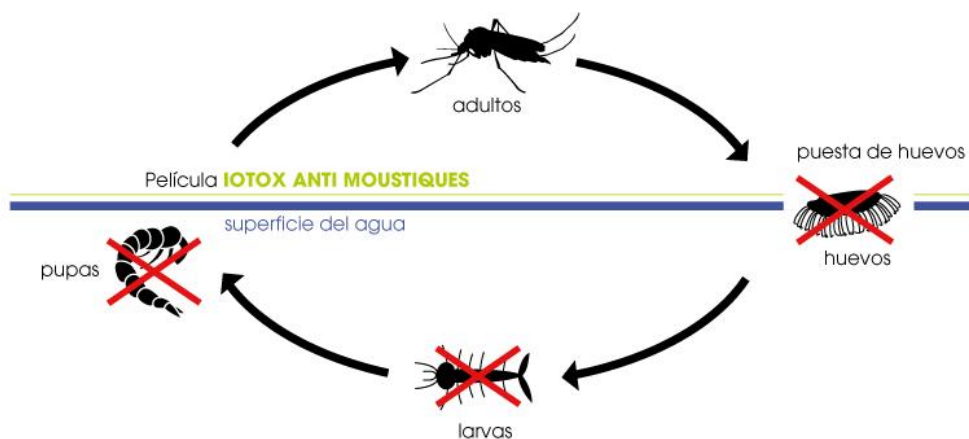
Principal vector entre otros de la fiebre del Nilo.

Anopheles



Vector del paludismo

## Una eficacia probada en todas las especies de mosquitos :



IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

Innovation Protection Conseil

IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE  
Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.

Página 1 de 2  
Creación : 13.06.16  
IR : 09.09.19

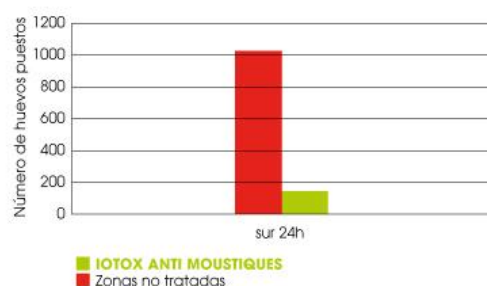
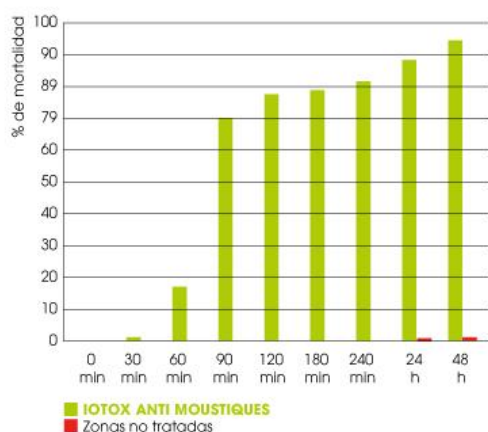
# IOTOX ANTI MOUSTIQUES

Película líquida anti mosquitos

## Eficacia del IOTOX ANTI MOSQUITOS en las larvas:

Acción del IOTOX ANTI MOSQUITOS  
en la puesta de huevos de las hembras  
(Culex quinquefasciatus)

Número medio de huevos  
puestos (Aedesaegypti) por  
periodo de 24h



IPC

une entreprise  
certifiée

ISO 9001 : 2015

ISO 14001 : 2015



Quality Assurance  
Systems Ltd

**Innovation Protection Conseil**

**IPC SAS – CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 - FRANCE**  
**Tél. : 0033 (0)2.98.43.45.44. – Fax : 0033 (0)2.98.44.22.53.**

Página 2 de 2  
Creación : 13.06.16  
IR : 09.09.19