

Cicle de la vida

CICLO DE LA VIDA

Les femelles de mosquit tigre necessiten la nostra sang per poder desenvolupar els ous, per això ens pica. Cada femella pot posar uns 150 ous en petits cúmuls d'aigua.

Les larves neixen a l'endemà; s'alimenten dins l'aigua durant sis dies, fins que es transformen en pupa. Passats dos dies, emergeix l'adult, que tornarà a tancar el cicle.

Las hembras de mosquito tigre necesitan nuestra sangre para poder desarrollar los huevos, por eso nos pican. Cada hembra puede colocar unos 150 huevos en pequeños acúmulos de agua.

Las larvas nacen al día siguiente; se alimentan en el agua durante seis días, hasta que se transforman en pupa. Pasados dos días, emerge el adulto, que volverá a cerrar el ciclo.



Com prevenir-lo?

¿CÓMO PREVENIRLO?



ACUMULACIÓ D'AIGUA

Acumulación de agua

Elimineu les restes d'aigua que s'acumulen en superfícies com testos, galledes, àmfors o joguines. *Elimine los restos de agua que se acumulan en superficies como maceteros, cubos, ánforas o juguetes.*

ANIMALS

Animales



Incorporau peixos que s'alimenten de larves en estanys i safareigs. *Incorporar peces que se alimentan de larvas en estanques y lavaderos.*

PISCINES

Piscinas



Manteniu clorades i netes les piscines i fonts. *Mantenga cloradas y limpias las piscinas y fuentes.*

NETEJA

Limpieza



Netegeu regularment les canaletes i els embornals per evitar l'acumulació de l'aigua. *Limpie regularmente las canaletas y los sumideros para evitar la acumulación del agua.*

FUITES D'AIGUA

Fugas de agua



Eviteu les fugues d'aigua no controlades. *Evite las fugas de agua no controladas.*

Després d'haver complert amb tots els mètodes de prevenció de l'aparició del mosquit tigre i el problema persisteix, és el ciutadà qui ha de contactar amb una empresa professional de control i prevenció de plagues.

El bon desenvolupament del servei exigeix que el personal contractat estigui especialitzat en aquest sector i sigui capaç de fer un bon treball d'eliminació i de seguiment.

Después de haber cumplido con todos los métodos de prevención de la aparición del mosquito tigre y el problema persiste, es el ciudadano el que debe contactar con una empresa profesional de control y prevención de plagas.

El buen desarrollo del servicio exige que el personal contratado esté especializado en este sector y sea capaz de realizar un buen trabajo de eliminación y de seguimiento.

La prevenció és el millor mètode per al control d'aquest moscard

La prevención es el mejor método para el control de este mosquito.

Biología

BIOLOGIA

El moscard tigre sol midar entre 2mm i 10mm (adult) i es caracteritza per tenir ratlles blanques i negres. Pica principalment de dia, des de primera hora del matí a darrera hora del capvespre.

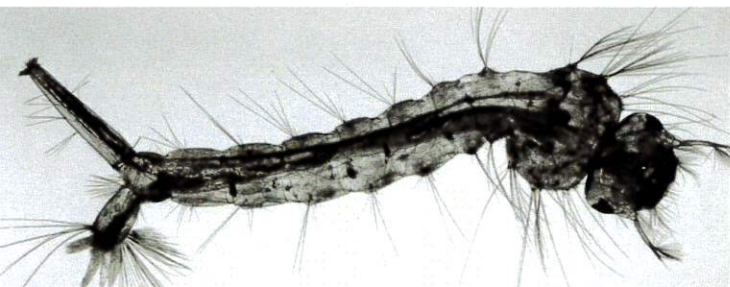
Sol picar a la zona inferior dels genolls i la seva picada sol ser molt dolorosa.

Habita a l'exterior dels habitatges, en zones humides i ombrívols. Al llarg de la seva vida no vola a gran altura (a un màxim d'1,5m aproximadament) ni recorre grans distàncies (uns 400m al llarg), i això significa que si tenim moscards al nostre voltant la seva font està molt a prop.

El mosquito tigre suele medir entre 2mm y 10mm (adulto) y se caracteriza por tener rayas blancas y negras. Pica principalmente de día, desde primera hora de la mañana a última hora de la tarde.

Suele picar en la zona inferior de las rodillas y su picadura suele ser muy dolorosa.

Habita en el exterior de las viviendas, en zonas húmedas y sombrías. A lo largo de su vida no vuela a gran altura (a un máximo de 1,5m aproximadamente) ni recorre grandes distancias (unos 400m), lo cual significa que si tenemos mosquitos a nuestro alrededor su fuente está muy cerca.



Per a avisos:

Contacti amb l'ajuntament
971 563 052

Per a més informació:

Telèfon gratuït de el Punt d'Informació Ambiental
900 151 617

a l'app "ON Capdepera"

www.ajcapdepera.net
www.especies.caib.es

Para avisos:

Contacte con el ayuntamiento
971 563 052

Para más información:

Teléfono gratuito del Punto de Información Ambiental
900 151 617

en la App "On Capdepera"

www.ajcapdepera.net
www.especies.caib.es



AJUNTAMENT DE CAPDEPERA



www.willkill.com
902 210 200

Campanya per controlar el Moscard tigre

Campana para controlar el Mosquito tigre

