

## Introducción

El mosquito tigre es una especie invasora procedente de Asia que se encuentra en expansión.

Su tamaño es **pequeño**, es de color **negro con franjas blancas**.

Las hembras ponen los huevos en la pared interna de pequeños recipientes que puedan contener agua (< 200 l). Las larvas son acuáticas.

Tiene un radio de acción corto. Si evitamos que en nuestra casa encuentre sitios para criar, nosotros seremos los primeros beneficiados.

## Como lo podemos hacer

La forma de combatirlo más simple, efectiva y económica, es no dejarlo criar, para esto es necesario **EVITAR** estas **ACUMULACIONES DE AGUA**:

**Eliminar** los objetos que puedan acumular agua o vaciarla semanalmente, jarrones, ceniceros, bebederos,...

**Tapar** herméticamente, con tapa o tela mosquitera, los **depósitos de agua** para el riego.

**Poner** bajo techo **barcas, carretillas o remolques**, o ponerlos boca a bajo, o **taparlos** con una lona.

**Eliminar** (punto verde) los **neumáticos** viejos.

Poner **peces** rojos que se comerán las larvas de mosquito de los **estanques ornamentales** y **fuentes** de jardín.

**Limpiar** anualmente las hojas de las canales de los tejados i terrazas.

**Vaciar** el agua o **tratarla** con un producto larvicida en los **imbornales** i desagües.

.....  
**Para resolver cualquier duda llame al:**

Tel. 972 451 231 / info@mosquitigregirona.cat



**COMPTÉ!**

**Si el veus Truca'ns!**  
972 451 231

Plaça del Bruel, 1  
17486 Castelló d'Empúries  
EMPURIABRAVA | Girona  
Tel/Fax 972 451 231  
info@mosquitigregirona.cat  
www.mosquitigregirona.cat



PROGRAMA DE VIGILÀNCIA  
DEL MOSQUIT TIGRE



PROGRAMA DE VIGILÀNCIA  
DEL MOSQUIT TIGRE

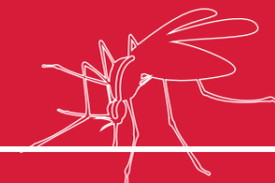
**COMPTÉ!**

**POTS TENIR-LO MOLT APROP**

INFORMACIÓ PER LA PREVENCIÓ DEL MOSQUIT TIGRE

**Si el veus Truca'ns!**  
972 451 231

www.mosquitigregirona.cat



## Introducció

El mosquit tigre és una espècie invasora procedent d'Àsia que es troba en expansió.

És de **mida petita**, de color **negre i ratllat de blanc**.

Les femelles dipositen els ous, en sec i a la paret interna de petits recipients que poden contenir aigua (<200 l.). Les larves són aquàtiques.

Té un **radi d'acció curt**. Si evitem que a casa nostra trobi llocs per criar, nosaltres en serem els primers beneficiats!

## Com ho podem fer

La forma més senzilla, efectiva i econòmica de combatre'l és no deixar-lo criar, per això cal **EVITAR** aquestes **ACUMULACIONS D'AIGUA**:

**Eliminar** els objectes que pugin acumular aigua o buidar-la setmanalment, gerros, cendres, abeuradors...

**Tapar** hermèticament, amb tapa o tela mosquitera, els **dipòsits d'aigua** per regar.

**Posar** sota **cobert barques, carretons o remolcs**, o bé, posar-los cap per avall o **tapar**-los amb una lona.

**Eliminar** (deixalleria) els **neumàtics** vells.

Posar **peixos** vermells que es menjaran les larves dels mosquit en les **basses ornamentals** i **fonts** del jardí.

**Netejar** anualment de fulles les **canaleres** dels taulats i terrasses.

**Buidar** l'aigua o **tractar-la** amb un producte larvicida en els **embornals** i desaigües.

.....  
**Per qualsevol aclariment truca'ns:**

Tel. 972 451 231 / info@mosquitigregirona.cat



## Introduction

The tiger mosquito is an invading species from Asia that is spreading.

It is **small** and **black** with **white stripes**.

The females deposit their eggs dry on the inside walls of small recipients that contain water (<200 litres).

The larvae are aquatic.

The tiger mosquito has a **short action radius**. If we can stop it finding places to breed, we will be the first to benefit!

## How we can do it

The simplest, most effective and economic way of fighting it is to not allow it to breed, that is why it is necessary to **AVOID** these **WATER ACCUMULATIONS**:

**Eliminate** objects that could accumulate water or empty vases, ashtrays, drinking troughs, etc., weekly.



**Cover** hermetically **water tanks** used for watering, with a lid or mosquito cloth,



**Put boats, wheelbarrows or trailers** under cover, or upside down and covered with a canvas.



**Discard** old **tyres** and take to a collecting centre.



Put **goldfish**, that will eat the mosquito larvae, in **ornamentals ponds and garden fountains**.



**Clean away** leaves from **gutters** of roofs and patios, annually.



**Empty** the water from **drains** and wastepipes or **treat** it with an antilarva product.



**For more information, call:**

Tel. 972 451 231 / info@mosquitigregirona.cat

## Introduction

Le moustique tigre est une espèce envahissante provenant d'Asie et dont la prolifération est très rapide.

Il est de petite taille, de couleur noire avec des rayures blanches.

Les femelles déposent leurs œufs, au sec, sur les bords internes de petits récipients (<200 l.), puis les larves, qui sont aquatiques, se développent rapidement dans cette eau.

Le rayon d'action du moustique est très restreint. Si nous faisons en sorte que cet moustique ne trouve pas d'endroits propices pour ce reproduire, nous en serons les premiers bénéficiaires !

## Comment pouvons nous réussir

La solution la plus simple, la plus efficace et la plus économique pour combattre l'expansion de ce moustique est de supprimer les points d'eau stagnante en:

**Éliminant** les ustensiles (pots, vases, cendriers, abreuvoirs, etc.) qui pourraient contenir des eaux sales ou en les vidant régulièrement toutes les semaines.



**Fermant** hermétiquement à l'aide de couvercles, des moustiquaires, les **réserves d'eau** pour l'arrosage.



**Couvrant** **barques, brouettes et remorques** (avec des bâches par exemple) ou en les retournant.



**Éliminant** (déchetterie) les vieux **pneumatiques**.



Mettant dans les **bassins et les fontaines** des jardins des **poissons rouges** qui mangeront les larves.



En **retirant** chaque année, les feuilles des canalisations et en nettoyant des gouttières.



En **vidant** les eaux usées ou en les **traitant** à l'aide d'un produit détruisant des larves.



**Pour plusieurs d'information nous appeler au:**

Tel. 972 451 231 / info@mosquitigregirona.cat

## Einleitung

Die Tigermücke (aedes albopictus) hat ihren Ursprung in Asien und verbreitet sich immer weiter.

Sie ist **klein, schwarz** und **weiss gestreift**.

Die Weibchen deponieren die Eier an den trockenen Innenwänden von kleinen Behältern, die Wasser enthalten können (<200 l.). Die Larven entwickeln sich im Wasser.

Sie haben einen **kleinen Aktionsradius**. Wenn wir verhindern, dass sie bei uns Brutstätten vorfinden können, profitieren wir als erste davon.

## Wie können wir das erreichen

Die einfachste und billigste Bekämpfungsmethode ist es, sie erst gar nicht brüten zu lassen. Dazu müssen folgende **WASSERANSAMMLUNGEN VERHINDERT** werden:

Alle Objekte **BESEITIGEN**, in denen sich Wasser ansammeln kann, oder diese wöchentlich ausleeren. Vasen, Aschenbecher, Tränken ...



**Wasserbehälter**, die zur Bewässerung dienen, **hermetisch** abdecken.



**Boote, Schiebkarren oder Anhänger unter einer Überdachung** abstellen, oder mit der Oberseite nach unten deponieren, oder mit einer **Plane** abdecken.



**Alte Reifen** entsorgen.



In **Teichen** und **Springbrunnen** rote **Fische** aussetzen; diese fressen die Mückenlarven.



Jährlich die **Regenrinnen** an Dächern und Terrassen von **Laub befreien**.



Wasser in **Gullys** und **Abflüssen** evakuieren oder mit einem Larvizid behandeln.



**Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:**

Tel. 972 451 231 / info@mosquitigregirona.cat

## مقدمة

يُعتبر البعوض صنفاً مجتاحاً قادمًا من القارة الآسيوية وهو حالياً في حالة توسع وانتشار. أسهل الطريقة وأكثرها فعلياً واقتصادياً لمحاربتة هو منعه من البيض فلذلك يجب الحلول دون تجمعات المياه.

إنه صغير الحجم لونه أسود بخطوط بيضاء.

تضع الأنثى منه بيضها ناشفاً وفي الطرف الداخلي من أواني

صغيرة يمكن أن تحتوي على الماء (>200 لتر). أما اليرقة فهي مائية.

له مدى نشاط قصير. لو منعه من العثور على أماكن للبيض فكنا نحن أول من يستفيد منه.

## كيف يمكن لنا أن نقوم به:

إزالة الأواني التي يمكن أن يجتمع الماء فيها أو تفرغها كل أسبوع: جرات أو منافض السجائر أو موارد...



تغطية مستودعات المياه للرش بالغطاء أو الناموسية في شكل محكم.



وضع الزوارق والعربات والمقطورات تحت مأمن أو وضعها منعكساً ومغطى بغطاء مشمع.



إزالة إطارات الدواليب البالية.



وضع أسماك حمراء سيأكل يرقات البعوض في الأحواض الزينية والمنايع الموجودة في الحديقة.



تنظيف مزاريب السطوح والمصاطب من الأوراق.



تفريغ الماء أو معالجته بمادة مبيدة لليرقات في البالوعات ومصارف المياه.



للمزيد من المعلومات اتصل بنا على الرقم التالي: 972 451 231

info@mosquitigregirona.cat