



PROGRAMA DE VIGILÀNCIA
DEL MOSQUIT TIGRE



COMpte!

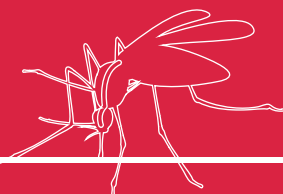
POTS TENIR-LO MOLT APROP

INFORMACIÓ PER A 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 depositen 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 puguin acumular aigua o buidar-la setmanalment, gerros, cendrers, 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 **pneumàtics** vells.



Posar **peixos** vermellos que es menjan les larves dels mosquits en **basses ornamentals i fonts** del jardí.



Netejar anualment de fulles les **canaleres** de teulats i terrasses.



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



Per a qualsevol aclariment truca'n:

Tel. 972 451 231 / info@mosquitigregirona.cat



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.

Cómo lo podemos hacer

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

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



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 en **estanques ornamentales y fuentes** de jardín.



Vaciar el agua o **tratarla** con un producto larvicida **imbornales** y desague.



Limpiar anualmente las hojas de las **canales** de tejados y terrazas



Para resolver cualquier duda llame al:

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 to fight it is 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 them 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 antilarvae product.



For further 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, abrevoirs, 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.



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

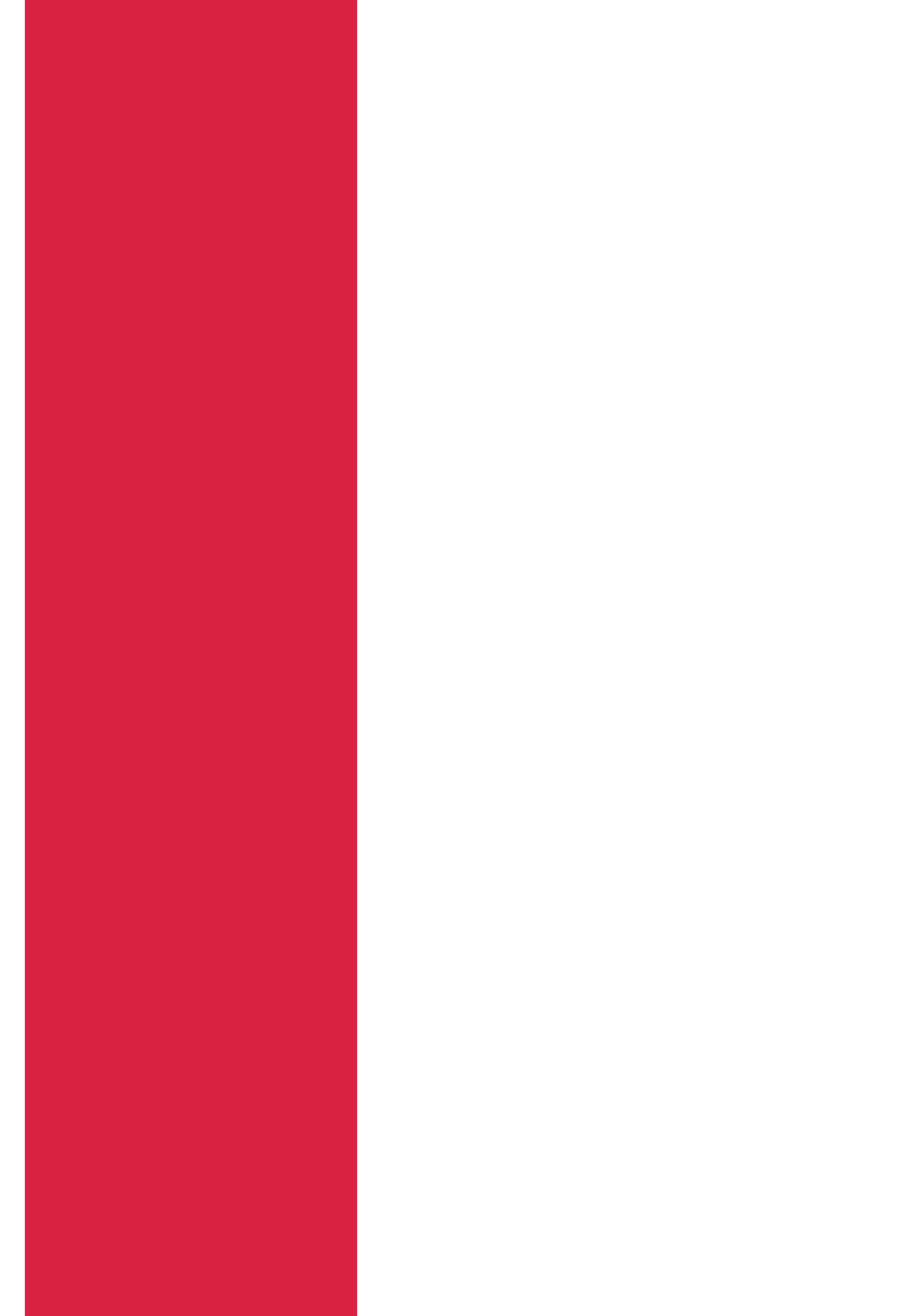


En **retirant** chaque année, les feuilles des **canalisations** et en nettoyant des gouttières.



.....
Pour plusieur d'information nous appeler au:

Tel. 972 451 231 / info@mosquitigregirona.cat



مقدمة

يعتبر البعوض صنفاً مجتاحةً قادماً من القارة الآسيوية وهو حالياً في حالة توسيع وانتشار.

إنه صغير الحجم لونه أسود بخطوط بيضاء.

تضع الأنثى منه بيضها ناسفاً 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:

أسهل الطريقة وأكثرها فعلياً واقتصادياً لمحاربته هو منعه من البيض فلذلك يجب الحلول دون تجمعات المياه.

إزالة الأواني التي يمكن أن يجتمع الماء فيها أو تفريغه كل أسبوع: جرات أو منافذ السجاد أو موارد...

تغطية مستودعات المياه للرش بالغطاء أو الناموسية في شكل محكم.

وضع الزوارق والعربات والمقطورات تحت مأمن أو وضعها منعكساً ومغطى بقطن مشموم.

إزالة إطارات الدواليب البالية.

وضع أسماك حمراء سيأكل برقان البعوض في الأحواض الزينية والمنابع الموجودة في الحديقة.

تنظيف مزاريب السطوح والمصاطب من الأوراق.

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





cOMPTE!

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



Dipsalut

Organisme Autònom de Salut Pública
Diputació de Girona



Fundació Caixa Girona