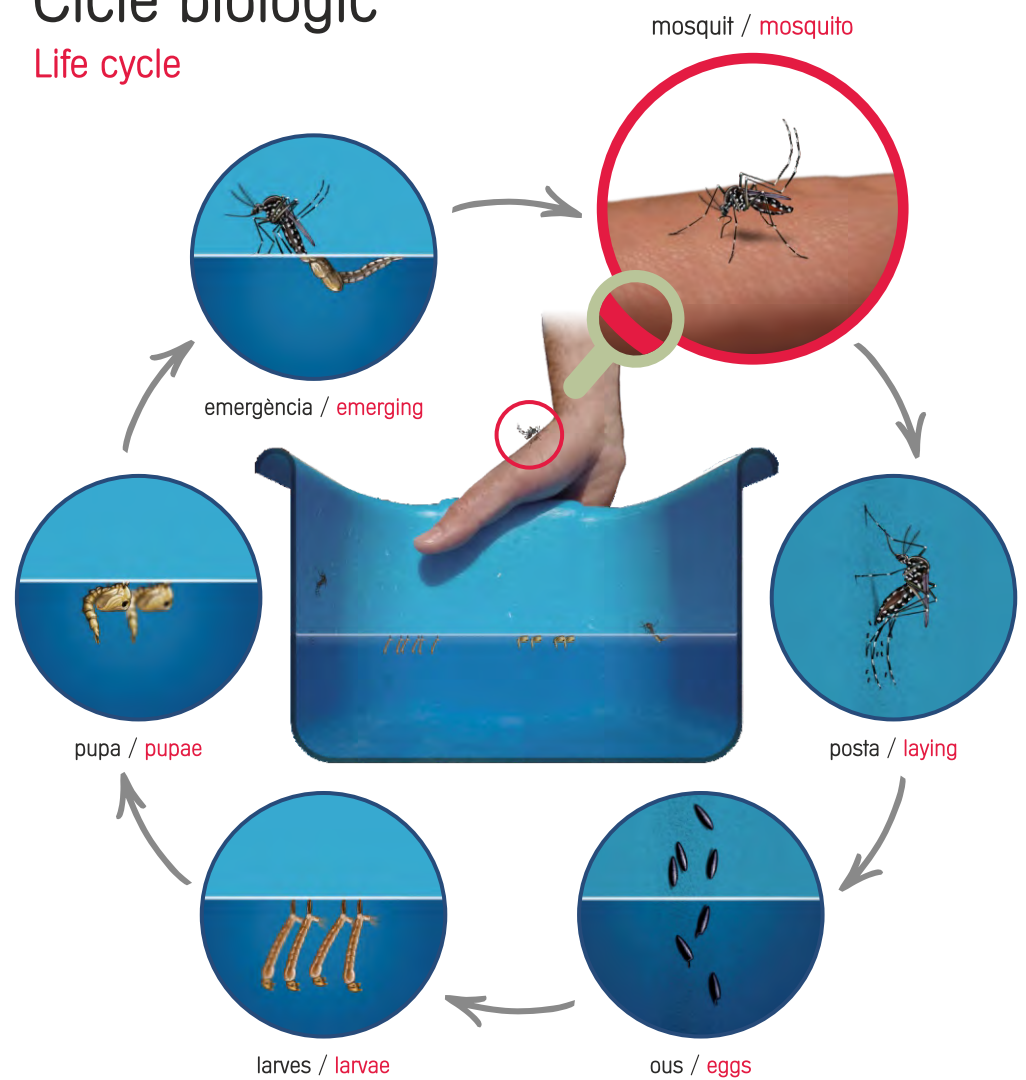


Cicle biològic

Life cycle



El mosquit tigre és una **espècie invasora** procedent d'Àsia que es troba en expansió. És de **mida petita, de color negre i amb ratlles blanques**. Les femelles depositen els ous en sec i a la paret interna de petits recipients que poden contenir aigua (<200 litres). Les larves són aquàtiques. El mosquit tigre té un **radi d'acció curt**. Si evitem que a casa nostra trobi llocs per criar, nosaltres serem els primers beneficiats!

The tiger mosquito is an **invasive species** from Asia that is spreading. It is **small and black with white stripes**. Females lay their eggs just above the water surface and on the inside walls of small recipients that may contain water (<200 litres). Larvae are aquatic. The tiger mosquito has a **small flying radius**. If we can stop it breeding, we will be the first to benefit!

Calendari d'aplicacions

En llocs on és inevitable que hi hagi aigua estancada i no es pot aplicar cap solució més senzilla **cal fer tractaments regulars amb larviciда** (elimina les larves de mosquit).

Us adjuntem aquesta graella perquè pugueu portar el **control de les aplicacions**, sempre d'acord amb les instruccions de l'etiqueta del producte.

Calendar of applications

In places where stagnant water cannot be avoided, or a simple solution cannot be applied, **regular larvicide treatments must be used** to eliminate mosquito larvae. This table will help you **control the larvicide applications**, following the instructions on the product label.

	1a set. Week 1	2a set. Week 2	3a set. Week 3	4a set. Week 4
ABRIL/APRIL				
MAIG/MAY				
JUNY/JUNE				
JULIOL/JULY				
AGOST/AUGUST				
SETEMBRE/SEPTEMBER				
OCTUBRE/OCTOBER				

www.mosquitigregirona.cat



PROGRAMA DE SEGUIMENT
I VIGILÀNCIA DEL MOSQUIT TIGRE



Dipsalut
Organisme Autònom de Salut Pública
Diputació de Girona



PROGRAMA DE SEGUIMENT
I VIGILÀNCIA DEL MOSQUIT TIGRE

Que no n'hi hagi
DEPÈN DE TU!



INFORMACIÓ PER A LA PREVENCIÓ DEL MOSQUIT TIGRE

