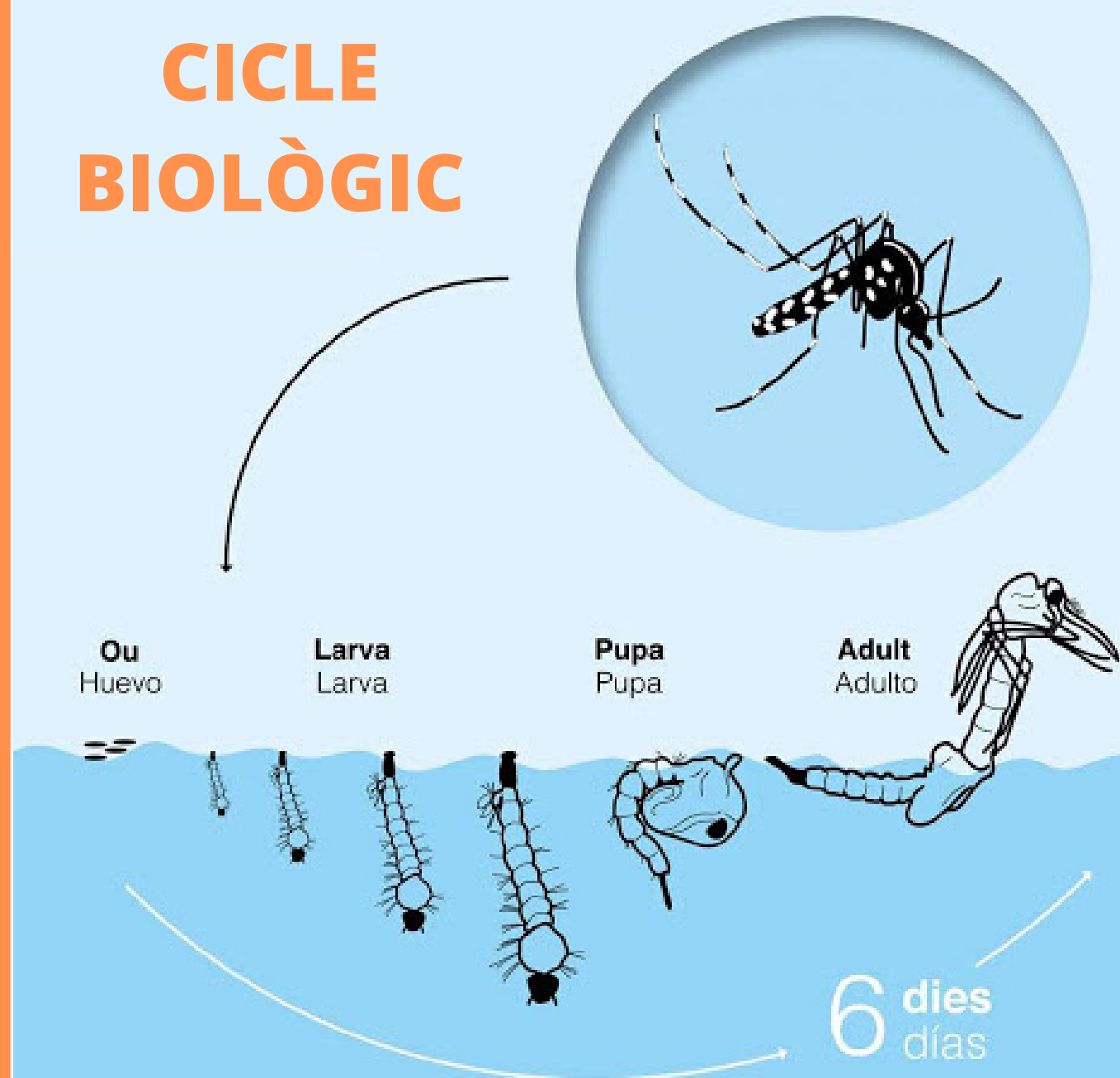


Mosquit tigre

Aedes albopictus

- És originari d'Àsia. Té la capacitat d'actuar com a vector (transmissor) d'algunes malalties tropicals com el Dengue, la febre hemorràgica de Chicungunya o el virus Zica
- És de mida petita (2 a 10 mm). Color negre amb ratlles blanques al cap, cos i potes
- Té un radi d'acció relativament curt, d'uns 400m del lloc de cria.
- Els mascles no piquen, són les femelles que s'alimenten de sang

CICLE BIOLÒGIC



- 1 OU:** La femella posa els ous dins de recipients amb un mínim d'aigua estancada.
- 2 LARVA:** Els ous eclosionen quan queden coberts d'aigua i dona lloc a la larva.
- 3 PUPA:** En aquest moment el mosquit adquireix les ales i acaba la seva metamorfosi.
- 4 ADULT:** En el transcurs d'una setmana, la femella haurà tornat a pondre entre 80 i 200 ous. La meitat seran femelles que, en set dies més, hauran criat 3.200 mosquits tigre més.

QUÈ PODEM FER?

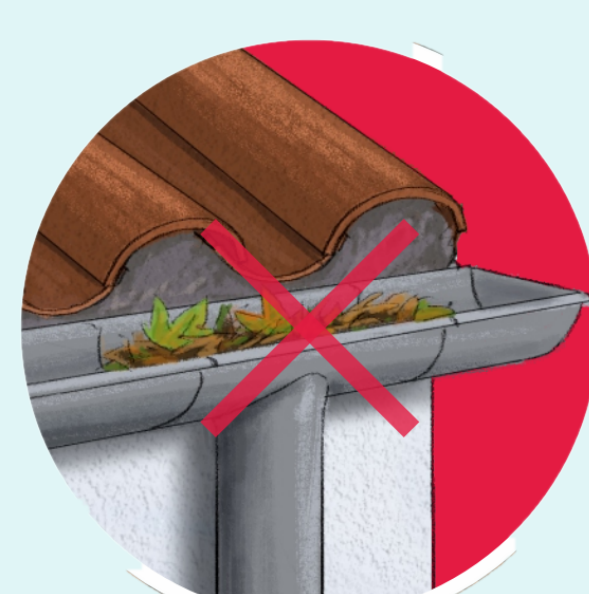
La millor manera de combatre'l és **evitant la seva cria**.
Per això hem d'**ELIMINAR les ACUMULACIONS D'AIGUA**



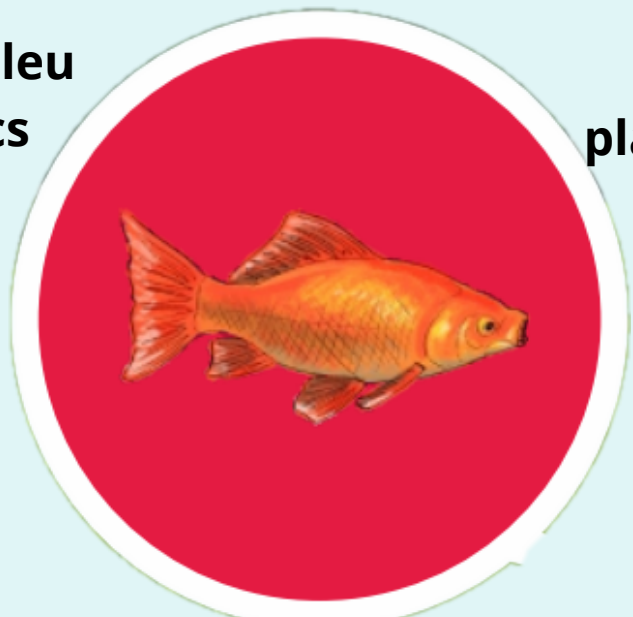
Elimineu o recicleu els pneumàtics vells



Traieu els platets de sota els testos



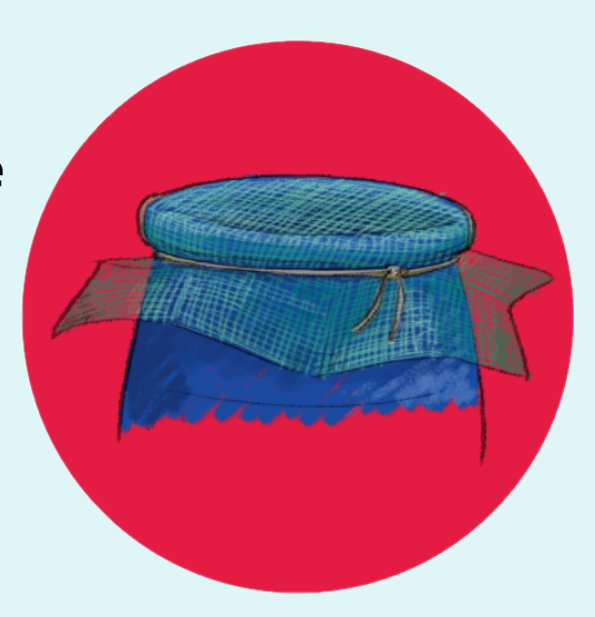
Netegeu les canaleres de fulles



Poseu peixos vermells als estanys perquè es mengin les larves



Buideu tots els recipients que puguin acumular aigua



Tapeu hermèticament, amb tela o mosquitera els dipòsits d'aigua