

BRICOLAJE

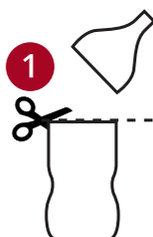
Cómo hacerte tu propia trampa anti-mosquito tigre:

¿Qué necesitas?

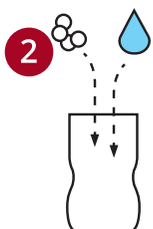
-  1 gr. de levadura fresca
-  200 ml. de agua tibia sin cloro
-  50 gr. de azúcar
-  1 botella de plástico de 2 litros



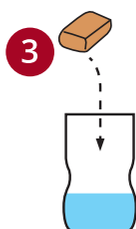
Sigue los pasos



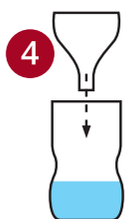
1 Corta la botella de plástico a la mitad.



2 Mezcla azúcar y agua. Viértela en la botella.



3 Añade la levadura.



4 Inserta la parte superior.



5 Envuélvela con un paño oscuro.

Los mosquitos eligen a sus víctimas por el dióxido de carbono que emiten al respirar. La trampa lo produce y los atrae.

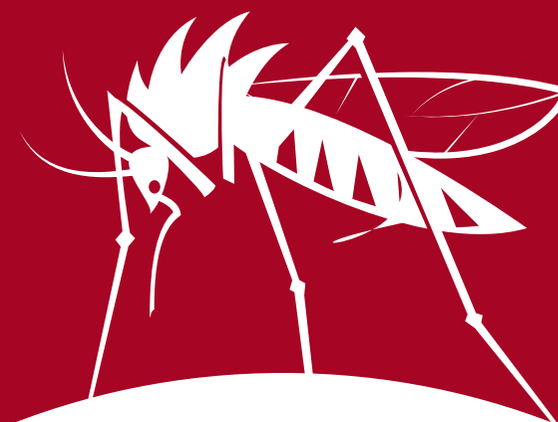
Ajuntament  de Palma

Servicio de Atención Telefónica al Ciudadano (SAT) - 010



lokímica
laboratorios
www.lokimica.es

ATENCIÓN mosquito tigre



Puedes tener **un foco de mosquito tigre**

en tu jardín, en tu patio, en el plato de tus tiestos, en jarrones, ceniceros, fuentes, bebederos, canalones, sumideros, cubos...

Aprende a defenderte.

CÓMO COMBATIR AL MOSQUITO TIGRE



Evita recipientes que puedan acumular agua, como cubos o bidones.



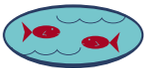
Elimina el agua acumulada en objetos o vacíala semanalmente: jarrones, ceniceros, platos de macetas, piscinas de plástico, bebederos, neumáticos...



Tapa herméticamente, con tapa o tela mosquitera, los depósitos de agua.



Mantén los niveles de cloro en tu estanque, balsa o piscina.



Pon en tu estanque o fuente de jardín peces ornamentales, que se comen las larvas.



Limpia regularmente las canaletas de tejados y terrazas.



No provoques encharcamientos con tus vertidos o riegos.

¿QUÉ HACE EL AYUNTAMIENTO DE PALMA DE MALLORCA?

EL AYUNTAMIENTO DE PALMA REALIZA LAS SIGUIENTES ACTUACIONES:

- **Inspecciona** las zonas afectadas, previo contacto con las personas afectadas.
- **Trata los imbornales** que contengan agua, de manera preventiva con larvicidas.
- **Incrementa el personal** para la lucha de esta especie invasora.
- **Incrementa la vigilancia** y los tratamientos en Parques y solares de titularidad municipal.
- **Informa a las Asociaciones vecinales** de las actuaciones que pueden desarrollar para minimizar el problema, explicando a los vecinos las acciones que deben realizar.
- **Forma a personal** de profesiones específicas, tales como: jardineros, personal de mantenimiento de centros escolares, de edificios públicos y/o privados, etc.
- **Coordina acciones de formación**, vigilancia y control con otras administraciones.

En definitiva pretende involucrar a la sociedad civil en la lucha contra el mosquito tigre, a la vez que realiza actuaciones en las zonas públicas, convencidos que la acción conjunta de ciudadanos y administración es el único camino que puede conseguir controlar la nueva problemática planteada.

CICLO BIOLÓGICO DEL MOSQUITO TIGRE

