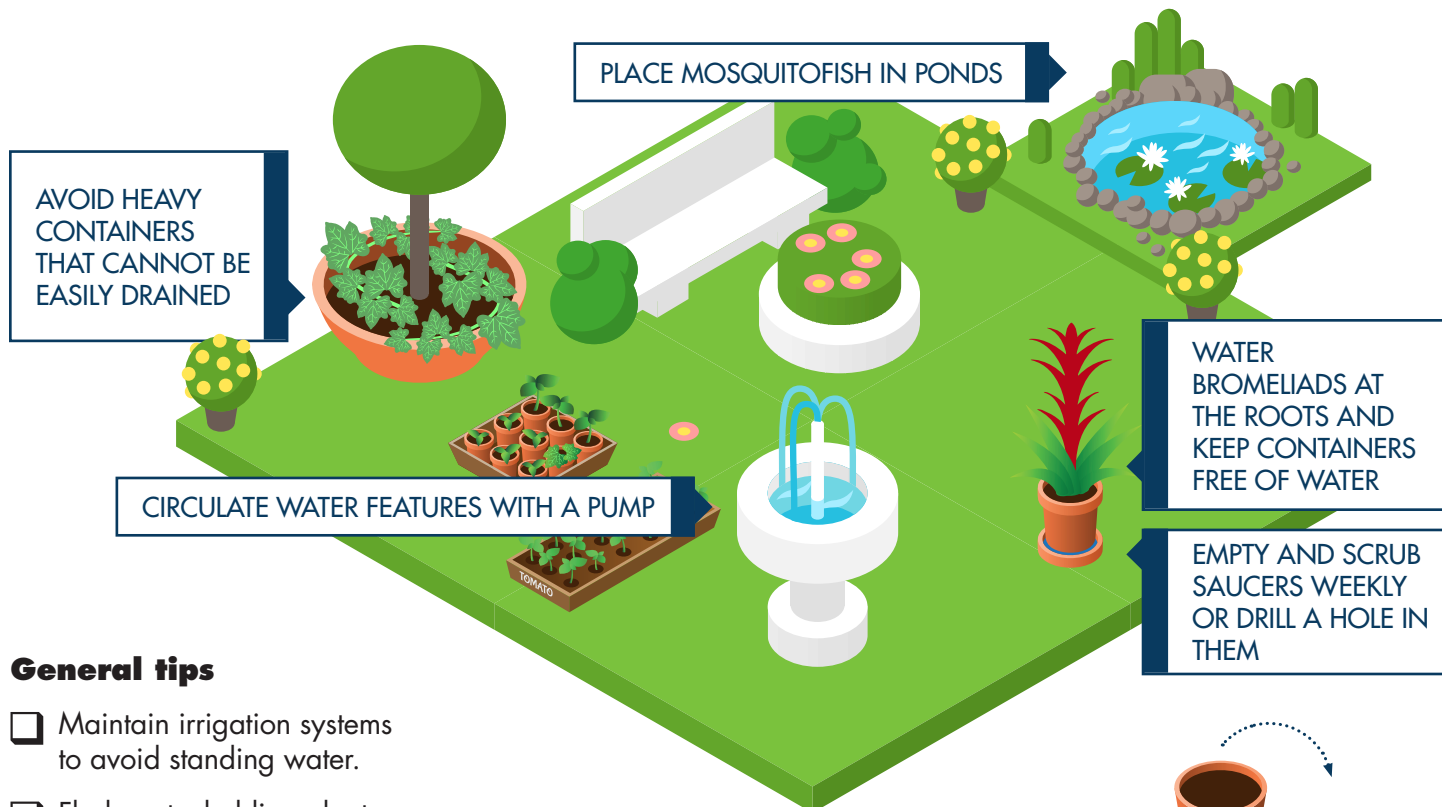


MOSQUITOES CAN MAKE YOU SICK!

Eliminate mosquito breeding in your garden.

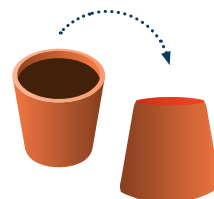
Plants need water to grow. But water that stands for longer than 4 days can become a breeding site for mosquitoes. Water-holding plants can create hundreds of mosquitoes and increase the risk of mosquito transmitted diseases if a local outbreak was to occur. Use these tips to reduce mosquito breeding and prevent invasive mosquitoes.



General tips

- Maintain irrigation systems to avoid standing water.
- Flush water-holding plants with clean water and turn over to drain.
- Avoid water-holding plants in displays that cannot be drained every 4 days (living walls, heavy containers).
- Root plants in material that limits standing water (e.g., perlite, plant gel, water storing crystals).
- Inspect garden weekly for mosquito larvae. Contact your local mosquito and vector control district for guidance.
- Store open containers upside down or place under cover to avoid rainfall and irrigation water.

STORE UNUSED CONTAINERS UPSIDE DOWN



Water feature tips

- Circulate water with a pump.
- Flush out and replace water every 4 days.
- Use a larvicide treatment.
- Place mosquito-eating fish in water (often available for free from local mosquito and vector control agencies).
- Thin aquatic plants so fish can access all areas.

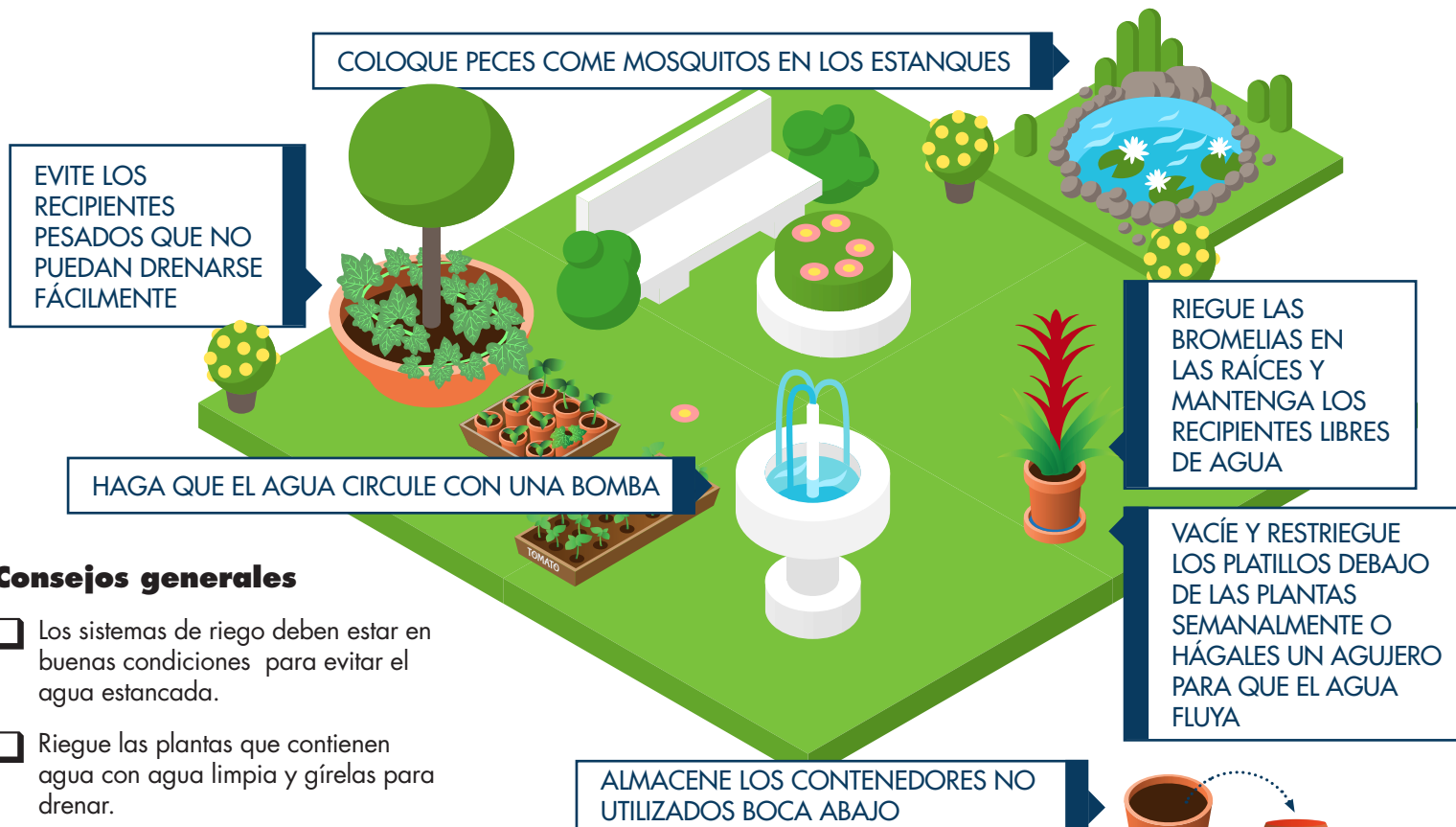
Bromeliad tips

- Water bromeliads at the roots and keep the tanks and cups free of water.
- Keep any remaining standing water clear, free of debris, and flushed frequently.
- Prevent bromeliads from multiplying and growing into a dense mass.
- Avoid planting in landscapes or other features that cannot be turned over.

LOS MOSQUITOS PUEDEN CAUSAR ENFERMEDADES

Elimine los criaderos de mosquitos en su jardín.

Las plantas necesitan agua para crecer, pero el agua que dura más de 4 días puede convertirse en un criadero de mosquitos. Las plantas que retienen agua pueden producir cientos de mosquitos y aumentar el riesgo de contraer enfermedades si ocurriera un brote local. Use estos consejos para reducir la reproducción de mosquitos y prevenir los mosquitos invasores.



Consejos generales

- Los sistemas de riego deben estar en buenas condiciones para evitar el agua estancada.
- Riegue las plantas que contienen agua con agua limpia y gírelas para drenar.
- Evite las plantas que contienen agua y que no se pueden drenar cada 4 días (por ejemplo las paredes vivas, contenedores pesados).
- Ponga las raíces de las plantas en un material que limite el agua estancada (por ejemplo, perlita, gel vegetal, cristales de almacenamiento de agua).
- Inspeccione el jardín semanalmente para detectar las larvas de mosquitos. Póngase en contacto con su distrito local de control de mosquitos para obtener orientación.
- Almacene los contenedores abiertos hacia abajo o colóquelos bajo áreas cubiertas para evitar que se llenen con la lluvia y el agua de riego.

Consejos de características del agua

- Haga que el agua circule con una bomba.
- Re-emplace el agua cada 4 días.
- Utilice un tratamiento para eliminar las larvas de mosquito que pueden desarrollarse en el agua.
- Coloque los peces que comen mosquitos en el agua (a menudo disponibles de forma gratuita en las agencias locales de control de vectores y mosquitos).
- Adelgace la densidad de las plantas acuáticas para que los peces puedan tener acceso a todas las áreas.

Consejos de bromelias

- Riegue las bromelias en las raíces y mantenga los tanques y vasos libres de agua.
- Mantenga el agua estancada restante limpia, libre de escombros y enjuague con frecuencia.
- Evite que las bromelias se multipliquen y se conviertan en una masa densa.
- Evite plantar en áreas o recipientes que no se puedan voltear.