MOSQUITOS INVASORES

¿Qué mosquitos son invasores?

Ciertos mosquitos del género Aedes no son autóctonos de Washington y, cuando se introducen, pueden propagarse rápidamente. Dos especies de interés, Aedes aegypti y Aedes albopictus, son portadoras de los virus del Zika, el dengue, el chikunguña y la fiebre amarilla. Si bien estos mosquitos no están en el estado de Washington, otras especies invasoras de Aedes introducidas recientemente se han establecido aquí.

¿Cómo llegan aquí?

Los mosquitos invasores del género Aedes ponen huevos en sitios naturales, como agujeros de árboles y axilas de plantas, así como en recipientes artificiales que pueden contener agua. El transporte comercial de recipientes y plantas que contienen agua, tanto a nivel internacional como dentro del país, puede trasladar mosquitos a nuevas zonas. Gracias a los hallazgos sobre el Aedes albopictus, se determinó que las larvas de mosquito llegaron a Washington a través de contenedores de carga que contenían plantas de bambú de la suerte.

¿Dónde podría encontrarlos?

Revise si hay mosquitos en etapas inmaduras (huevos, larvas y pupas) en los recipientes y las plantas que contengan agua. Las fuentes habituales de cría de mosquitos incluyen platos debajo de macetas, neumáticos, piscinas infantiles, plantas enraizadas en agua, recipientes o cubos y platos de agua para mascotas. Los mosquitos adultos pican a personas y animales, por lo que suelen quedarse cerca de las casas o en los bosques cercanos. Tanto el Aedes albopictus como el Aedes aegypti pican durante el día.

CONTROL DE MOSQUITOS

- Compruebe si en su jardín hay recipientes que acumulen agua. Tire o recicle los recipientes que no necesite.
- Cubra o voltee los recipientes vacíos y los objetos grandes, como cubos, barriles, carretillas, barcos y electrodomésticos viejos que deban almacenarse, o bien colóquelos bajo un tejado para evitar que se llenen de agua.
- Limpie y friegue los baños para pájaros y los platos para mascotas todas las semanas.
- Vierta el agua de los platos llenos que se encuentran debajo de macetas.
- Limpie las canaletas obstruidas y cubra los barriles para agua de lluvia con mosquiteras.
- Rellene o drene las zonas de su jardín donde pueda acumularse agua.

¿Qué puedo hacer para ayudar?

Tome medidas para combatir los mosquitos dentro y fuera del hogar. Esté atento a los mosquitos invasores Aedes aegypti y Aedes albopictus. Informe si ve algún mosquito al Programa de Enfermedades Zoonóticas y Transmitidas por Vectores del Departamento de Salud del Estado de Washington llamando al 206-418-5500 o enviando un correo electrónico a zd@doh.wa.gov.

Cómo prevenir las picaduras de mosquitos

- Use mangas largas, pantalones largos y ropa holgada de colores claros en los momentos en que los mosquitos están más activos.
- Aplique de manera adecuada un repelente registrado por la EPA (por su sigla en inglés, Agencia de Protección Ambiental) que contenga un ingrediente activo como N,Ndietil-meta-toluamida (DEET), picaridina, IR3535, aceite de eucalipto limón o 2undecanona.
- Repare o sustituya las mosquiteras de puertas y ventanas para evitar que entren mosquitos.

¿Cómo puedo distinguir el Aedes aegypti y el Aedes albopictus de las especies nativas?

Aedes albopictus

Mosquito pequeño y oscuro con una franja dorsal blanca y rayas blancas en las patas.



Mosquito pequeño y oscuro con una marca blanca en forma de lira y rayas blancas en las patas.

Huevo



Las hembras de Aedes aegypti y Aedes albopictus ponen huevos negros por encima de la línea del agua en las paredes interiores de los recipientes con agua

Larva





Adulto Pupa



Las pupas se transforman en mosquitos adultos. Una vez que se completa el desarrollo, la piel de la pupa se rompe y emerge el mosquito adulto.

Las larvas nacen cuando el agua dentro del recipiente cubre los huevos. Se alimentan de materia orgánica y microorganismos.





DOH 420-633 August 2024. Para solicitar este documento en otro formato, llame al 1-800-525-0127. Las personas con sordera o problemas de audición deben llamar al 711 (servicio de relé de Washington) o enviar un correo electrónico ah doh.information.edoh.wa.gov.