

Distrito de Control de Mosquitos y Vectores del Condado de Orange

Para publicación inmediata
lunes, 8 de agosto de 2022



Contacto:

Lora Young, Subgerente de Distrito/Directora de Comunicaciones

Correo electrónico: Lyoung@ocvector.org

Teléfono: (714) 971-2421

SE REALIZARÁN APLICACIONES DE CONTROL DE MOSQUITOS RESIDENCIALES EN SANTA ANA

Garden Grove, CA. El Distrito de Control de Mosquitos y Vectores del Condado de Orange (OCMVCD) está reportando un nivel elevado de *mosquitos Aedes* invasivos y un mayor riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos en áreas de Santa Ana. Las aplicaciones residenciales de control de mosquitos están programadas para el 10 y 11 de agosto entre las 2:00 a.m. y las 5:00 a.m. para disminuir la población de mosquitos y reducir el riesgo de enfermedades transmitidas por mosquitos en el área al oeste de South Greenville Street hasta South Bristol Street, al norte de Edinger Ave hasta McFadden Ave [ver los mapas adjuntos].

Las fechas y horas de aplicación pueden cambiar debido al clima, las condiciones ambientales o otras necesidades operativas. Los residentes pueden verificar el programa de tratamiento y determinar si sus hogares están ubicados dentro del área de tratamiento [AQUÍ](#). Los residentes en las áreas de tratamiento serán notificados antes de la fecha de tratamiento con folletos dejados en las puertas de sus hogares.

Todos los productos de control utilizados por OCMVCD están registrados por la Agencia de Protección Ambiental federal y estatal con el propósito de controlar los mosquitos y proteger la salud pública. Los productos se aplican siguiendo la tarifa de etiqueta (menos de 1 onza líquida por acre) y no son dañinos para las personas ni para las mascotas, incluso si están presentes durante la aplicación. La aplicación tampoco dañará los acabados en automóviles o hogares. Los residentes no tienen que apagar el aire acondicionado durante la aplicación.

Los mosquitos Aedes son blancos y negros y no son nativos aquí. *Aedes* son mosquitos agresivos que pican durante el día y que ponen sus huevos a lo largo del borde de recipientes tan pequeños como la tapa de una botella. Los mosquitos conocidos como *Aedes aegypti* (mosquito de la fiebre amarilla), *Aedes albopictus* (mosquito tigre asiático) y *Aedes notoscriptus* (mosquito de jardín australiano) son capaces de transmitir virus debilitantes como el dengue, el chikungunya, la fiebre amarilla y el Zika.

"El Distrito está instando a los residentes a tomar las precauciones necesarias para reducir la reproducción de mosquitos y evitar las picaduras de estos agresivos mordedores de tobillo. Los residentes deben hacer su parte para revisar su patio regularmente y eliminar el agua estancada y los contenedores que contienen agua", dijo Lora Young, Subgerente del Distrito / Directora de Comunicaciones

