

PROTEGER

Los mosquitos son atraídos a un individuo basado en una compleja interacción de los múltiples químicos que usted exhala, transpira o se pone. Solamente los mosquitos hembra tienen un órgano penetrante para chupar sangre. Los huéspedes incluyen humanos y animales, y varía con las especies de mosquito.

Como evitar picaduras de mosquitos:

- Tener consciencia de los períodos pico de picadura de mosquitos (temprano por la mañana y las horas de la tarde).
- Evite las áreas infestadas como maleza alta/hierbas y zonas con sombra.
- Vístase con colores claros, ropa floja.
 - Camisas manga larga, pantalones largos, chaquetas.
 - Métase los pantalones en las botas/calzetas.
- Use repelentes químicos apropiados para la piel.
 - Disponible en aerosol/atomizador de bomba, barras, jabones, lociones, cremas, y toallitas.
 - Los repelentes más efectivos contienen Deet, que debe estar mencionado en la lista de ingredientes.
- Equipe/repare todas las puertas y ventanas usando una malla 16.

Para hacer comentarios, preguntas, o solicitudes, por favor llame a la línea de servicio de la ciudad de Cincinnati:
(513) 591-6000

 www.cincinnati-oh.gov/health

 Cincinnati Health Department

 @cincihealthdept

 @cinci_healthdept



3101 Burnet Ave
Cincinnati, Ohio 45229



Lo que necesita saber de los MOSQUITOS

una directriz para residentes de Cincinnati





DRENAR

Drenar el agua estancada

Al drenar el agua estancada en su propiedad elimina los sitios de crianza de mosquitos y ayuda a reducir la población de mosquitos en su casa. La gráfica a continuación identifica los objetos que típicamente se encuentran en casa que pueden recoger agua y provee soluciones para mantenerlos sin agua estancada.

SITIOS DE CRIANZA POTENCIAL	EJEMPLOS	SOLUCIÓN
PISCINAS	charcos activos abandonados de niños	cubra apropiadamente, llene o desmonte
	llantas viejas balde, maceteras	mantenga los antisépticos y filtros vacíos después de cada uso
	botellas, latas, columpios de llanta, basureros/tapaderas, barriles de lluvia/cuenco, zanja	mantenga vacío, quite o cubra
RECIPIENTES		
CUALQUIER ÁREA DONDE SE PUEDE RECOGER AGUA EN FORMA ESTANCADA	zonas bajas/hoyos	limpie los residuos y mantenga drenado
	baños para aves	llene con tierra y siembre
	baños para aves	vacíe frecuentemente
	fuentes	mantenga la circulación del agua
	jardín de agua ornamentales estanque, arroyos, lagos	mantenga peces que comen mosquitos minimice el crecimiento de plantas y mantenga la circulación de agua
	barcos	guarde cubierto o invertido
	grifos que gotean agua	repare fugas, mantenga los grifos limpios
	canales obstruidos	mantenga regularmente
	árbol caído, hoyos, huecos	llene los hoyos o quite arboles/tocones
	desagüe empozado	contacte a la agencia local de salud pública

DEPOSITAR

Larvicidas

Los larvicidas son químicos o bacterias naturales que pueden usarse para matar las larvas de mosquito en el agua estancada que no se puede drenar. Son la forma más efectiva de control de mosquitos porque matan a los mosquitos antes de que se vuelvan adultos y se dispersen volando.

Aplicar Larvicida

Los larvicidas se puede aplicar en agua estancada en forma líquida, granitos, o bloquecitos. Los bloquecitos, también conocidos como de echar, son la forma más común de uso.

Echar a los mosquitos:

- No son dañinos para los humanos y los animales y se pueden aplicar con la mano, al echarlos en el agua estancada
- Liberan lentamente un larvicida de larga duración en Las superficie del agua
- Pueden matar las larvas de mosquito por 30 días o más
- Son especialmente efectivos en las áreas donde es difícil drenar el agua estancada, como los charcos, zanjas, estanques o tocones de árbol
- No se deben aplicar a reservorios o receptáculos de agua para beber
- Se pueden comprar en la mayoría de las tiendas de jardinería ferretería, o tiendas para mejorar la casa