



COLORADO ENVIRONMENTAL PESTICIDE EDUCATION PROGRAM

Pesticide Fact Sheet #207S
CEPEP 6/03
Updated 6/06

MOSQUITOS: COMO CONTROLAR ESTOS INSECTOS ALREDEDOR DE SU CASA

L.M. Hofsteen
C. Dunan
S.K. McDonald

Esta información es sobre el manejo de los mosquitos alrededor de su casa

<http://www.cepep.colostate.edu>

Mosquitos: Como Controlar estos Insectos Alrededor de su Casa

Hay casi 170 clases de mosquitos diferentes en Norteamérica, todos viven en lugares específicos y tienen comportamientos específicos. Las picaduras de los mosquitos irritan la piel porque producen una reacción alérgica con su saliva. Pero lo que es más serio es la transmisión de enfermedades a través de los mosquitos, como la malaria, la fiebre del dengue, y el "West Nile Virus". También, perros y caballos son susceptibles a muchas plagas que transmiten los mosquitos (como los gusanos del corazón que infectan a los perros.)

El manejo de las larvas es la clave para controlar mosquitos. Los mosquitos cuando salen de los huevos parecen gusanos, y se los llaman "wigglers". Ellos viven en agua poco profunda y comen microorganismos. Raramente los mosquitos crecen en agua en rápido movimiento, siempre, crecen en agua estancada. Reduciendo la cantidad del agua estancada alrededor de su casa, se puede reducir el número de mosquitos.

Las siguientes son las maneras para tener una casa "sin mosquitos":

- Cambiar el agua en todos los lugares donde se queda estancada usualmente como piscinas para los niños, baldes, y fuentes para aves. Revisar todos los objetos alrededor de su casa que puedan recoger agua y vaciarlas. Botar llantas u otra basura que puede almacenar agua.
- Cuando riega, evite que se acumule agua en depresiones del terreno por que en estos pocitos crecen los mosquitos.
- Mantener zanjas limpias y sin vegetación para facilitar el drenaje. Los lugares que se inundan, se puede mover el suelo para mejorar su drenaje o tratarlos con Bte. Bte es el nombre de la bacteria que produce una proteína toxica para las larvas de los mosquitos.
- Limpiar cunetas y canales con frecuencia y mantenerlos limpios para facilitar el drenaje.

- La circulación, los productos químicos, y la filtración de las piscinas matan a los mosquitos, pero si tiene alguna piscina o balneario sin mantenimiento, se recomienda tratar con Bte.
- En agua normalmente estancada, como la de los estanques o pesebres, se puede utilizar Bte u otro larvicida disponible en ferreterías o tiendas de jardines. Esos productos son no-tóxicos para los animales.
- Cortar la vegetación para mejorar la aireación y mejorar la penetración de luz. Podar las plantas, no solo reduce la cantidad de mosquitos, sino que también promueve el vigor y el crecimiento de las mismas.
- Mantener el césped corto, en especial alrededor de los lugares donde hay muchas ramas que tocan el suelo, porque en estos lugares se quedan los mosquitos durante el día.
- Atención! Se venden productos como “Backyard Zappers” que matan insectos, pero son inefectivos para los mosquitos y además matan muchos insectos benéficos. Los mecanismos de ultrasonido que imitan murciélagos tampoco afectan la actividad de los mosquitos.

Referencias y Recursos

Información Sobre las Pesticidas: 1-800-858-7378

U.S. Environmental Pesticide Agency (EPA):
<http://www.epa.gov/pesticides/health/mosquitoes/mosquito.htm>

American Control Mosquito Association (AMCA):
<http://www.mosquito.org/mosquito-information/index.aspx>

[CEPEP Home Page](#) - Tele: (970)-491-3947