# Control de vectores en su comunidad

Las plagas que propagan enfermedades se conocen como "vectores" de enfermedades. El control de vectores a través de aplicaciones públicas ayuda a reducir el número de plagas y el riesgo de infección.

Las agencias comunitarias que controlan estas plagas compara el riesgo de enfermedades humanas frente a los riesgos del control de plagas. Vigilan los brotes, proporcionan consejos para el control de plagas, educar al público, y pueden aplicar pesticidas. Los pesticidas se pueden aplicar a mano, en avión o en camiones.

#### Principales vectores de enfermedades

### **Garrapatas**



Enfermedad de lyme,

#### **Mosquitos**



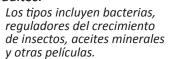
## Mosca negra Raton/rata

Chinche besadora

> Mosca de arenas

#### Que tipo de pesticidas se puede usar?

Los larvicidas impiden que los jóvenes se conviertan en adultos.



Los adulticidas matan insectos al contacto.

Los distritos de control de vectores pueden utilizar nebulizadores o pulverizadores de volumen ultra-bajo (ULV).



## ¿Qué puedo esperar que pase?

Los pulverizadores de volumen ultra-bajo (ULV) utilizan una pequeña cantidad de pequeñas gotas sobre un área grande.



Generalmente menos de 3 onzas por acre.

Algunas aplicaciones aéreas pueden requerir notificación, antes de que ocurren.



Las aplicaciones aéreas generalmente ocurren cerca del amanecer o al anochecer, cuando hay menos gente afuera.

## ¿Qué precauciones puedo tomar?



Considere quitar juguetes y tazones para mascotas y cubrir muebles de exterior, plantas comestibles, comederos para pájaros y baños.



Permanezca adentro durante y poco después de la aplicación, cierre puertas y ventanas y apague los sistemas de aire.

## ¿Por qué pulverizar grandes superficies?

Muchos lugares pueden ser criaderos o escondites para mosquitos y otros vectores. Es difícil encontrarlos todos a pie. Los aviones pueden fumigar áreas a las que los camiones no pueden llegar y pueden ser más efectivos.

#### ¿Dónde puedo obtener más información?







npic.orst.edu/pest/vector\_agencies.es.html npic.orst.edu/mlr.es.htm