

MAPA DE PLAGAS

El primer paso para implementar un programa de manejo de plagas en su hogar es saber donde se encuentran dichas plagas y el tipo de ellas que se tienen. Trazar **un Mapa de Plagas** es una manera de obtener esta información.

Dibuje un mapa de cada cuarto de su casa. Use este mapa para marcar los sitios donde usted encuentra plagas vivas o muertas, los lugares por donde están entrando a su casa y que tipo de plagas son- hormigas, cucarachas, moscas, ratones. Hay muchas maneras para obtener esta información.

- a. Siéntese en cada cuarto y observe. Marque en el mapa cada cuarto donde usted ha visto plagas y que tipos de plagas son.
- b. Use una linterna y un espejo para ver si hay plagas detrás y debajo de los gabinetes, los muebles, los equipos electrodomésticos y en los closets. Ésta también es una manera de saber todos los sitios en los cuales se pueden encontrar plagas.
- c. La mejor manera para encontrar los sitios donde las plagas se esconden es entrar silenciosamente en un cuarto oscuro y mirar al sitio a donde ellas corren cuando usted prende las luces.
- d. Ponga “sticky traps” donde haya evidencia de insectos. Marque esos sitios en su mapa de plagas, escriba la fecha en las “sticky traps” y chequéelas semanalmente. Anote el número y tipos de insectos en su mapa.



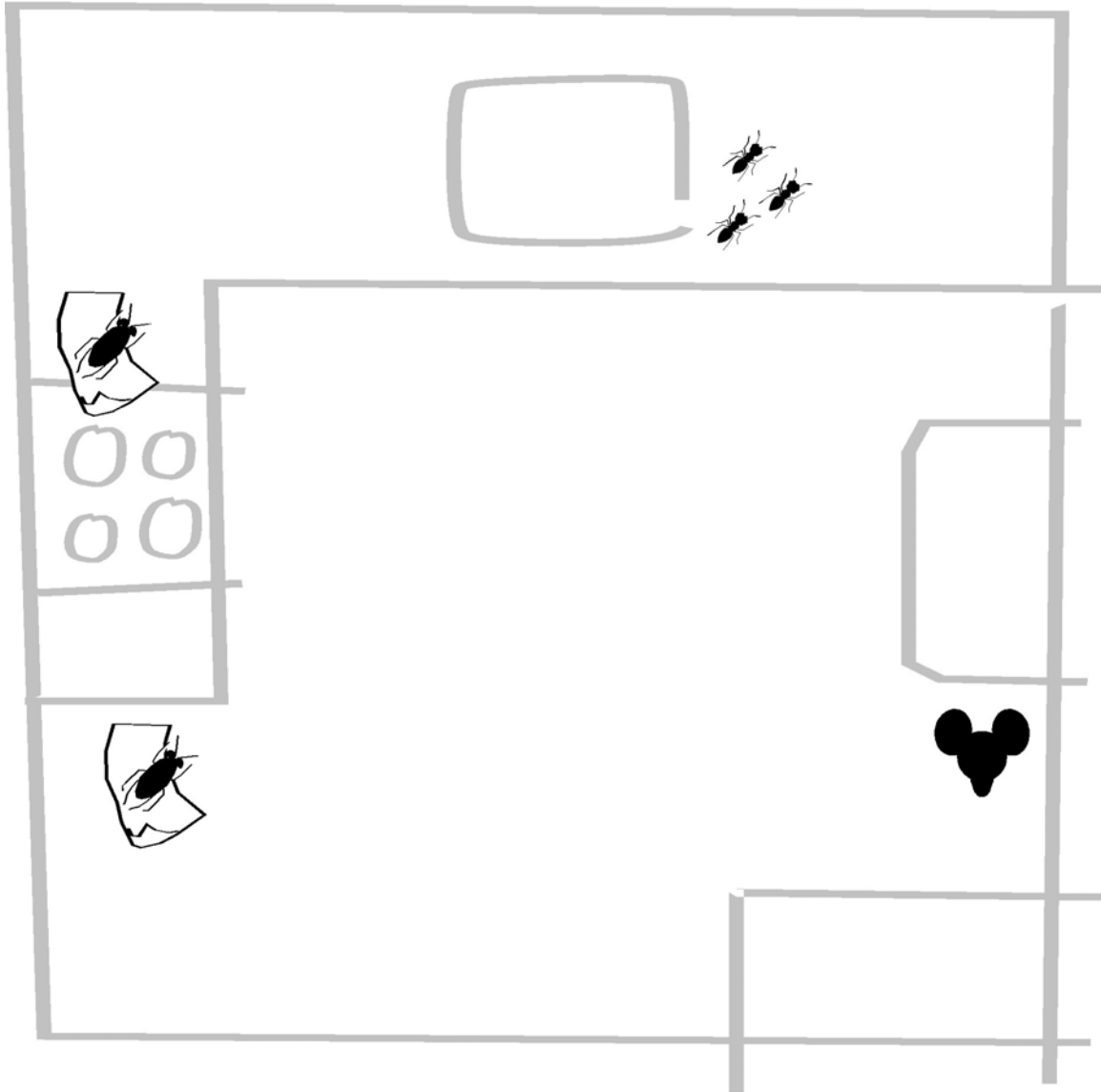
Acuérdese de chequear todos los cuartos de la casa.

Cocina: Busque debajo y detrás del lavaplatos, la estufa y la refrigeradora.

Baños: Busque alrededor de la bañera, la ducha, el lavamano, la taza y las tuberías.

Dormitorios y salas: Busque debajo las de las camas, sofás, las sillas y los cojines. Busque en los escritorios, relojes, radios, televisiones - cualquier lugar que es tibio y oscuro.

Este chequeo revelará los “hot spots.” Estos son lugares donde existen la mayor actividad de las plagas y usted puede dedicar sus esfuerzos a esos sitios. Estos son sitios donde hay que eliminar la comida y el agua, tapan los huecos y ranuras, y usar cebos y trampas.



Para Mayor Información Llame A:

WAKE FOREST
HEALTH SCIENCES
(336) 716-4982

Thomas A. Arcury, Ph.D.
Sara A. Quandt, Ph.D.
Drawings by: C.M. Lane, Jr. M.A.
Traducido Por: Antonio Marín, M.A.

Copyright 2003
Wake Forest University
School of Medicine

Patrocinado Por:
National Institute of Environmental Health Sciences
(R01 ES08739)
and
Syngenta Crop Protection, Inc.