



INFO SOBRE PLAGAS: BRATÁLIDOS

Se ha comprobado la existencia de más de 3,500 especies de cucarachas en todo el mundo. En los Estados Unidos se ha informado la existencia de 57 especies de las cuales en Puerto Rico existen cuatro. Dos de ellas, la Alemana y la de Franja Color Castaño, son pequeñas. Las otras dos son la Americana y la Australiana.

Estos invertebrados son los insectos más abundantes en estructuras y a menudo causan serios problemas. Su apariencia, olor y hábitos sucios las convierten en insectos desagradables y repulsivos al hombre. Estas portan los organismos que causan la contaminación de los alimentos y a la vez pueden causar al hombre diarrea, disentería y fiebre tifoidea. Estos organismos se adhieren al cuerpo de la cucaracha cuando ésta se introduce en los zafacones, muros, cloacas, sumideros y otros sitios similares.

CONTROL DE LA PLAGA

La identificación de la cucaracha es esencial para su control. La eliminación de la fuente de alimento, agua y criaderos son esenciales para obtener resultados satisfactorios en el control de la mismas.

En las cocinas y áreas similares aplique el insecticida como tratamiento localizado en grietas y hendeduras donde se esconden los insectos. En lugares comerciales donde se manejan alimentos sólo se permiten aplicaciones en grietas y hendeduras.

Los lugares más comunes donde se esconden las cucarachas son: detrás y debajo de estufas y neveras, debajo de los fregaderos y detrás de los zócalos. También se esconden en los tubos entre los trastos, en armarios y máquinas de lavar, en rendijas y grietas, ladrillos o paredes de bloques de cemento.

El aplicador prefiere las aspersiones al espolvoreo debido a que son más fáciles de aplicar y los residuos no son visibles. Cuando se dificulta la penetración del plaguicida en forma de aspersion, se recomienda el espolvoreo a presión. Use plaguicidas de volumen ultra-bajo (ULV), y aerosol, así como agentes irritantes para suplementar los rociadores residuales o de polvos, sólo cuando la etiqueta prohíba el uso de los residuales.

Fuentes:
Servicio de Extensión Agrícola CAAM
Departamento de Agricultura de los
Estados Unidos