

Mejorando la efectividad de un programa profesional para el manejo de plagas¹

Frederick M. Fishel y Tatiana Sanchez²

El propósito de esta guía es proporcionar información que permita optimizar el control de plagas en el entorno del hogar cuando se trabaja con un operador profesional para el control de plagas.

Cuando se contrata un profesional para el control de plagas o servicio de mantenimiento de césped, usted debe tener en cuenta que los pesticidas no son soluciones mágicas, tampoco son la única manera de controlar plagas. Puede que el profesional de control de plagas le pida tomar ciertas medidas para implementar un plan completo para el Manejo Integrado de Plagas (MIP). El MIP requiere la cooperación del propietario de la casa para una máxima efectividad. Aunque el MIP no excluye pesticidas, sí incluye métodos como el saneamiento, exclusión, otros productos para control de plagas y prácticas apropiadas de control cultural.

Cuando las plagas de interiores son un problema, el saneamiento es de mayor importancia para mejorar las posibilidades de lograr la máxima efectividad del control. Considere lo siguiente:

- La cocina debe mantenerse limpia.
- Limpie con agua caliente y jabón las áreas que estén en contacto con alimentos, tales como mesones y la superficie de la estufa.
- Mantenga los alimentos en recipientes herméticos.
- Saque la basura regularmente y mantenga el bote de basura cubierto.
- No deje agua estancada. La humedad proporciona un ambiente ideal para el moho y los hongos, los cuales son usados por algunas plagas de insectos como fuente de alimento. Los pesticidas por sí solos no van a proporcionar un control adecuado a menos que el problema de la humedad se resuelva. Repare fugas en las tuberías y grifos y vacíe los recipientes con agua estancada.
- Limpie los gabinetes de la cocina y deseche los alimentos infestados. Los cereales, el arroz y otros granos pueden albergar escarabajos y polillas. Su profesional de confianza para el control de plagas puede pedirle que aspire los gabinetes y los deje vacíos para que haya un área despejada de tratamiento. No

reemplace ningún artículo hasta que el tratamiento se haya secado completamente.

- Remueva la ropa infestada de insectos de los armarios y mándela a la tintorería. El lavado en seco mata los insectos luego de que se ha descubierto una infestación. Deje los armarios vacíos para que el profesional de control de plagas tenga un área despejada para tratar, no sustituya ningún artículo hasta que el tratamiento se haya secado completamente.

La exclusión es un método fácil de usar y simplemente se refiere a mantener las plagas fuera del hogar. Repare las mallas de las ventanas y puertas y selle las grietas expuestas para evitar accesos fáciles para diferentes tipos de plagas.

Hay otros productos para el control de plagas que están disponibles para los propietarios en los centros de venta al por menor. Varios atrayentes, cebos, feromonas, repelentes, tablas con pegamento y trampas, pueden ser prácticos en algunas situaciones. Al utilizar cualquier producto pesticida, asegúrese de leer y seguir las instrucciones de la etiqueta.

Los servicios de cuidado del césped contratados para el control de plagas generalmente dejan un aviso recordatorio de prácticas culturales para llevar a cabo así lograr máxima eficacia. Por ejemplo, un tratamiento insecticida puede que necesite ser incorporado dentro del suelo con agua para un control óptimo de los insectos que habitan en el suelo, tales como larvas de escarabajos. Un césped saludable es la mejor defensa contra cualquier brote de plagas. Las prácticas adecuadas de riego, podado y fertilización, son una gran parte del programa de MIP en la lucha contra plagas del césped.

Pídale a la persona que vende el programa de control de plagas un bosquejo de los pasos del programa y pregúntele cómo usted puede ayudar a conseguir el mejor control por el dinero invertido. La cooperación entre el cliente y la empresa dará lugar a resultados óptimos.

Para obtener más información sobre las plagas en y alrededor del ambiente del hogar, visite Ask IFAS en <https://edis.ifas.ufl.edu>.

¹ Este documento, PI-39-SPAN, es uno de una serie de publicaciones del Agronomy, Servicio de Extensión Cooperativa de la Florida, Instituto de Alimentos y Ciencias Agrícolas, Universidad de la Florida (UF/IFAS Extensión). Fecha de primera publicación: marzo 2005. Repasado marzo 2011 y marzo 2014. Revisado abril 2020.

² Frederick M. Fishel, profesor (jubilado) del Departamento de Agronomía y ex director de la Oficina de Información sobre Pesticidas de la UF/IFAS; Tatiana Sanchez-Jones, agente de extensión III, horticultura comercial, UF/IFAS Extensión Condado de Alachua; UF/IFAS Extension, Gainesville, FL 32611.

El Institute of Food and Agricultural Sciences (IFAS) es una institución con igualdad de oportunidades autorizada a proporcionar investigación, información educativa y otros servicios solo a personas e instituciones que funcionen sin discriminación por motivos de raza, credo, color, religión, edad, discapacidad, sexo, orientación sexual, estado civil, país de origen, opiniones o afiliación política. Para obtener más información sobre cómo obtener otras publicaciones de UF/IFAS Extension, comuníquese con la oficina UF/IFAS Extension de su condado. Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (U.S. Department of Agriculture), UF/IFAS Extension Service, University of Florida, IFAS, Programa de Extensión Cooperativa (Cooperative Extension Program) de Florida A&M University, y Juntas de Comisionados del Condado en Cooperación. Andra Johnson, decano de la UF/IFAS Extension.