



Bienvenido

Elija una opción para continuar.



Resolver un problema de plagas conocidas del jardín o la casa



Diagnosticar un problema del jardín o el césped



Otros consejos para jardines saludables



¿Por qué preocupa el uso de pesticidas?





Las hormigas

Descripción:

Las hormigas son una molestia cuando entran al interior de las viviendas, mientras que afuera interfieren con los enemigos naturales que controlan a los áfidos, moscas blancas y otras plagas del jardín. Combine varios métodos de control y evite usar productos que contengan insecticidas piretróides, como *bifenthrin* o *cypermethrin*.

Control:

- Evite que las hormigas entren a su casa sellando grietas y hendiduras con silicona.
- Haga un buen aseo y guarde los alimentos en recipientes bien cerrados.
- Use una esponja con agua jabonosa para limpiar donde haya hormigas invasoras.
- Use barreras pegajosas para evitar que las hormigas trepen a los árboles donde protegen a algunas plagas de insectos.
- Use cebos colocados en recipientes o estacas contra hormigas para controlar las colonias de hormigas en el exterior.
- No aplique pesticidas en el concreto y otras superficies duras del exterior porque es muy fácil que estas sustancias sean arrastradas hasta nuestras vías de agua.

Hormiga argentina.



Selle con silicona las grietas en su casa.

Las estaciones con cebo contienen un insecticida que mata a toda la colonia de hormigas.





Consejos para el control de plagas mediante métodos menos tóxicos

Pesticidas de baja toxicidad

Antes de usar un pesticida, considere si:

- ¿Es realmente una plaga la causa del problema?
- ¿Está la plaga causando un problema duradero?
- ¿Qué alternativas hay para controlar las plagas?

Si decide usar un pesticida:

- Identifique correctamente a la plaga. Cada plaga requiere de un tratamiento diferente.
- Seleccione el producto más seguro y más efectivo.
- Entre los pesticidas más seguros y de baja toxicidad se encuentran los aceites para horticultura, jabones insecticidas e insecticidas botánicos (por ejemplo, *azadiractin* y *pyrethrin*) e insecticidas microbacterianos (por ejemplo *spinosad* y *Bacillus thuringiensis*, Bt).
- Lea siempre la etiqueta y siga las instrucciones sobre el uso y desecho apropiados del producto.
- Para obtener ayuda sobre cómo leer la etiqueta del pesticida, presione el botón de "más información" en la parte de abajo.



UC Statewide IPM Project
© 2000 Regents, University of California



UC Statewide IPM Project
© 2000 Regents, University of California



