

Malezas del césped

Las malezas existen en todos los céspedes pero raramente llegan a ser un problema en los céspedes sanos y bien mantenidos. Las malas prácticas como la fertilización, el riego y la siega incorrectos pueden debilitar el césped y predisponerlo a invasión de malezas. En la mayoría de los céspedes, la eliminación completa de las malezas no es necesaria ni vale la pena. Con buenas prácticas de manejo, un césped puede ser vigoroso y atractivo con poco o ningún uso de herbicida.

¿Por qué es importante la identificación de las malezas?

- ◆ Distintas malezas requieren distintas consideraciones de manejo.
- ◆ También, muchas especies de malezas están asociadas con la condición del cuidado del césped, tales como mucho riego, suelos compactados o falta de fertilizante.
- ◆ La identidad de las especies presentes puede indicar un problema con el cuidado del césped que se puede enmendar.
- ◆ Para obtener ayuda con la identificación de las malezas, consulte www.ipm.ucanr.edu/weeds.

Prevenga invasiones de malezas con cuidado apropiado:

- ◆ Asegure de plantar una especie de césped apropiada para su área.
- ◆ Inspeccione regularmente los aspersores.
- ◆ Riegue profundamente y con poca frecuencia.
- ◆ Siegue con regularidad y no corte más de $\frac{1}{3}$ de altura en cada cortada.
- ◆ Fertilice aproximadamente 4 veces por año con no más de 1 libra de nitrógeno puro por 1,000 pies cuadrados por aplicación.
- ◆ Si es necesario, alivie las compactación con aeración.
- ◆ Remueva la paja si excede $\frac{1}{2}$ " de grosor.

Vea **UC Guide to Healthy Lawns** en www.ipm.ucanr.edu/TOOLS/TURF para información completa sobre el cuidado del césped.



University of California
Statewide Integrated Pest
Management Program

Cuando las malezas invaden:

- ◆ Identifique las especies de malezas.
- ◆ Decida si hay un problema con el cuidado del césped, como el riego o la siega incorrecta, o la fertilización inadecuada, y corríjalo.
- ◆ Quite las malezas a mano en cuanto las vea, cuando son pequeñas y antes de que florezcan, produzcan semillas, formen partes vegetativas y se difundan.
- ◆ Use herbicidas como último recurso, y combínelos con el control cultural apropiado.
- ◆ Si se usa, escoja un herbicida registrado para la especie de maleza que quiere controlar, y uno que es seguro para el uso en su tipo de césped.
- ◆ Evite los fertilizantes que contienen herbicidas.
- ◆ Renueve o reemplace áreas débiles del césped con un nuevo césped vigoroso.

Para mayores detalles en inglés vea **Pest Notes: Weed Management in Lawns** en www.ipm.ucanr.edu.



coquillo amarillo



diente de león



gramilla mano de cangrejo



gramilla de bermuda

Reduzca al mínimo el uso de pesticidas que contaminan nuestros canales. Utilice alternativas sin químicas o productos pesticidas menos tóxicos siempre que sea posible. Lea las etiquetas de los productos cuidadosamente y siga las instrucciones sobre el uso, almacenamiento y desecho correcto.

Pida mayores informes sobre control de plagas a la oficina local de **Extensión Cooperativa de la Universidad de California** que se encuentra en las páginas del gobierno del condado en el directorio telefónico o visite la página en la Red del Programa Integrado de Control de Plagas de la UC, www.ipm.ucanr.edu.

¡Lo que usted usa en sus paisajes afecta nuestros ríos y océanos!

University of California
Agriculture and Natural Resources
Statewide IPM Program

UC
CE
University of California
Cooperative Extension
March 2014