

Control de malezas en el jardín



Las malezas del jardín pueden reducir su atractivo, competir con los cultivos deseables, ser fuente de alergias o veneno para los seres humanos o animales, o albergar enfermedades y plagas de roedores e insectos.

Cómo controlar las malezas

- Conozca sus malezas para identificar las formas más efectivas de controlarlas. Algunas se propagan a través de semillas, así que la clave es eliminarlas antes de que las produzcan. Otras se propagan mediante tallos horizontales por debajo de la tierra, lo que requiere excavar sus raíces o matarlas con un herbicida sistémico. Algunos se propagan de las dos maneras.
- Excluya las malezas examinando detenidamente todo lo que lleve a su jardín, como por ejemplo, plantas, composta y tierra. Esté atento a malezas rastreras de los jardines vecinos.
- Utilice controles culturales y mecánicos:
- Desyerbe temprano y a menudo para evitar que se establezcan. Impida que las malezas lleguen a producir semillas.
- Rote las plantas vegetales y
- las plantas de cultivo de cobertura en el huerto.
- Coloque mantillos orgánicos comunes en las áreas entre las plantas, como mantillo triturado de arborista, corteza triturada u hojas, composta y periódicos.
- Riegue solo las plantas deseadas mediante irrigación por goteo o riego dirigido a mano, para reducir el crecimiento de las malezas.
- Aplique herbicidas como último recurso. Cerciórese de seguir las instrucciones de la etiqueta. Guía rápida sobre algunos términos:
 - ◇ Los herbicidas preemergentes se utilizan antes de que brote la maleza.
 - ◇ Los herbicidas posemergentes se usan después de que brota la maleza.
 - ◇ Los herbicidas selectivos controlan ciertas plantas y no las otras.
 - ◇ Los herbicidas no selectivos tienen el potencial de dañar muchos tipos de plantas.
 - ◇ Los herbicidas sistémicos se mudan del punto de aplicación inicial a otras partes de la planta.
 - ◇ Los herbicidas no sistémicos o de contacto afectan solo la parte de la planta que tocan.

Common Weeds in Our Region

- **Pastito de invierno (*Poa annua*) anual**

El pastito de invierno (*annual bluegrass*, en inglés) tiene tallos planos que crecen erectos o se abren. Mide entre 2 y 12 pulgadas de largo, y a veces forma matas densas. El periodo de florecimiento y producción de semillas es de marzo a agosto. Control: Escardar con el azadón o con la mano antes de que se formen las semillas. Es difícil de controlar en el césped.



- **Digitaria (*Digitaria ischaemum*) – anual**

La digitaria es una maleza común en los huertos, canteros de jardín y entradas de grava. Es un pasto anual de verano, corto, que se esparce por semillas y ocasionalmente del enraizamiento de los nódulos más bajos de los tallos. Control: Controlar antes de que produzca semillas. Escardar a mano la mata con todo y raíces.



- **Botón de oro (*Ranunculus repens*) – perenne**

Esta planta competitiva crece hasta un pie de altura, se extiende mediante tallos horizontales y semillas y forma alfombras gruesas en suelos mojados con drenaje deficiente en todas partes. Las hojas son color verde oscuro con parches claros y se dividen en tres folíolos dentados. Las flores son de color amarillo fuerte y brillante. Control: En el césped, mejorar el drenaje, evitar la compactación y fomentar un pasto sano esparciendo semilla de más y fertilizando según sea necesario. Escardar con la mano todos los tallos horizontales, las raíces y puntos de crecimiento. Hacerlo entre el otoño y la primavera, cuando el suelo está húmedo, es lo más eficaz.



- **Lengua de vaca (*Rumex crispus* L.) – perenne**

Esta robusta planta perenne con una raíz principal, crece a una altura de 2 a 5 pies y tiene hojas basales grandes con márgenes rizados u ondulados. La lengua de vaca o romaza puede generar una nueva planta de un pequeño corte de raíz. Produce muchas semillas. Control: Excavar la raíz entera (puede ser difícil) antes de que produzca semillas. Examinar para ver si hay nuevo crecimiento en los restos de la raíz y continuar sacando las nuevas plantas.



- **Diente de león (*Asteraceae*) – perenne**

El diente de león es una planta perenne con pequeñas flores amarillas encima del tallo. Florece en áreas húmedas. Control: Escardar la raíz principal completa, que puede ser profunda y ramificada, antes de que produzca semillas. En el césped, plantar pasto en el área para reducir al mínimo la incursión de maleza en el suelo descubierto



- **Hiedra común (*Hedera helix*) – perenne**

La hiedra común se reproduce mediante semillas y estolones. Los tallos que crecen en los árboles, forman frutos que pueden ser esparcidos por los pájaros. Control: Excavar con la mano o jalar. Cortar la hiedra que ya esté en los árboles a la altura de la cintura y excavar las raíces.



- **Correhuela (*Convolvulus arvensis* L.) – perenne**

La correhuela a veces forma matas enredadas y densas de hojas en forma de punta de flecha con flores de blancas a rosadas en forma de campana. La raíz principal es larga y profunda, y puede llegar hasta 10 pies de profundidad con rizomas que corren cerca de la superficie. Las semillas se mantienen viables hasta por 50 años. Control: Escardar el crecimiento superior semanalmente (o más a menudo), sacar los rizomas cuando sea posible, no permitir que produzca semillas. Rociar herbicida sistémico a fines de verano, y principios de otoño.



- ***Cardamine oligosperma* - anual o bienal de invierno**

Las plantas crecen a una altura de 3 a 12 pulgadas, con tallos ramificados y lisos que emergen al ras del suelo. Las hojas salen de la base del tallo para formar una roseta. Pequeñas flores blancas en los tallos. Cuando las epispermas maduran, “avientan” las semillas a varias yardas de distancia. Control: Escardar a mano antes de que se formen las semillas. A fines de verano, colocar una capa de mantillo de 2 a 3 pulgadas en el área infestada para impedir que germinen las semillas.



- **Trébol (*trifolium, medicago y melilotus*): algunos son anuales y otros perennes.**

Todos los tréboles tienen raíces principales y hojas en forma de trébol. Las formas rastreras se pueden expandir a áreas grandes. Control: Escardar a mano las raíces principales antes de que produzcan semillas.

Las semillas tienen cubiertas protectoras duras y puede ser difícil matarlas; colocar mantillo para suprimir su germinación.



- **Gramma (*Elytrigia repens*) - perenne**

La grama es erecta, puede formar matas y crece hasta casi 4 pies. Se reproduce mediante semillas y rizomas (tallos rastreros bajo tierra). Control: Aumentar la fertilización con nitrógeno y la poda. Es muy difícil de extraer por medios mecánicos.



Recursos

¿Qué son malas hierbas? Herbario de la Universidad Pública de Navarra
<https://www.unavarra.es/herbario/htm/concepto.htm>

Malezas, malas pero no tanto Desde el Herbario CICY 10: 263-267
https://www.cicy.mx/Documentos/CICY/Desde_Herbario/2018/2018-11-15-CLepardi-Malezas-malas-pero-no-tanto.pdf

Greenstreet Steward Weed Identification Guide <https://www.portland.gov/bes/green-street-stewards/documents/green-street-steward-weed-identification-guide/download> (en inglés)

Effective solutions for Pacific Northwest weeds, including invasive trees & bushes. Oregon State University
<https://solvepestproblems.oregonstate.edu/weeds> (en inglés)

Este folleto está adaptado de “10 Weeds to Know,” (10 malezas que se deben conocer) presentado por 10-Minute-University™ Clackamas County Master Gardener™ Association.

Más información

