



PESTICIDE FREE
PVD



TOP 10 TIPS FOR A PESTICIDE FREE LAWN & GARDEN



1. Declutter your yard and remove standing water and open food sources to discourage pests.

2. Manually remove weeds.

3. Water sparingly and avoid watering in the heat of the day.

4. Mow less and allow lawn to grow to 4 inches to support stronger roots. Taller grass also supports native pollinators and increases beneficial insects.

5. After you mow, fertilize naturally by leaving grass clippings on the lawn. Fine grass pieces are easily digested by soil microorganisms, creating nitrogen rich fertilizer.



6. Leave fallen leaves on your lawn year-round, mow over the leaves to add nutrients to the grass, or leave them in your gardens and remove the leaves in late Spring. Say no to leaf blowers! Leaf blowers remove the organic layer of your soil, an important over-wintering habitat for our native pollinators and important insects like fireflies.



7. If insects such as Japanese beetle grubs become a pest in your lawn, try applying an organic method of control like milky spore. For garden insect pests such as slugs, try neem oil or diatomaceous earth. Remember, insects are generally a sign of a healthy ecosystem!

8. Incorporate native plants into your landscape, such as a URI's #1 and #2 grass seed mixes. Visit the [Rhode Island Native Plant Guide](#) to search for species indigenous to the state and where to purchase them.



9. Aerate your lawn to avoid compaction, and to improve air circulation and water absorption.

10. Test your soil to determine overall soil health and nutrient needs. URI Master Gardener volunteers offer a [free soil testing service](#) at the Roger Williams Park Botanical Center the first Saturday of every month.



LOS 10 MEJORES CONSEJOS PARA UN JARDÍN Y CÉSPED SIN PESTICIDAS



1. Limpie su jardín y elimine el agua estancada y las fuentes de alimentos para evitar las plagas.

2. Elimine las malas hierbas manualmente.

3. Riegue con moderación y evite regar en el calor del día.

4. Corte menos seguido su césped y permita que crezca hasta 4 pulgadas para sostener raíces más fuertes. El césped alto también es compatible con los polinizadores nativos y aumenta los insectos beneficiosos.

5. Después de cortar, fertilice naturalmente dejando fragmentos de césped en el césped. Las finas piezas de césped son fácilmente digeridas por microorganismos del suelo, creando fertilizantes ricos en nitrógeno.



6. Deje las hojas caídas en su césped durante todo el año, corte sobre las hojas para agregar nutrientes al césped, o déjelas en sus jardines y retire las hojas a finales de la primavera. ¡Di no a los sopladores de hojas! Los sopladores de hojas eliminan la capa orgánica del suelo, un hábitat importante para el invierno para nuestros polinizadores nativos e insectos importantes como las luciérnagas.



7. Si los insectos como las larvas del escarabajo japonés se convierten en una plaga en su césped, intente aplicar un método orgánico de control como la espora lechosa. Para las plagas de insectos del jardín, como las babosas, pruebe con aceite de nim o tierra de diatomeas. ¡Recuerde, los insectos son generalmente un signo de un ecosistema saludable!

8. Incorpore plantas nativas a su paisaje, como las mezclas de semillas de pasto URI # 1 y # 2. Visite la [Guía de plantas nativas de Rhode Island](#) para buscar especies autóctonas del estado y dónde comprarlas.



9. Airee su césped para evitar la compactación y para mejorar la circulación del aire y la absorción de agua.

10. Pruebe su suelo para determinar la salud general del suelo y las necesidades de nutrientes. Voluntarios de URI Master Gardener ofrecen un [servicio gratuito de análisis de suelos](#) en el Roger Williams Park Botanical Center el primer sábado de cada mes.