

Working with Your Gardener for a Sustainable Garden

Protect the environment and have a healthier garden by reviewing the enclosed checklist with your gardener to insure that your landscaping is maintained with resource efficient and pollution prevention practices.



Lawn Care

- Set mower height up to 2 - 3 inches on cool season lawns (1 1/2 inches on warm season lawns). This optimal blade height increases water efficiency and discourages invasive weedy grasses.

Coloque la altura de la cortadora a 2 - 2 1/2 pulgadas para el césped de estación fresca (1 1/2 pulgada para césped de estación caliente) - Esta altura óptima de la hoja aumenta el eficaz uso de agua y evita el crecimiento de maleza.

- Leave my grass clippings on the lawn. "Grasscycling" provides free fertilizer, helps lawns grow greener and denser.

Deje los recortes de césped en el jardín. El "césped reciclado" es un fertilizante gratuito, ayuda a que el césped crezca más verde y espeso y los costos por la eliminación de desperdicios se reducen.

- I encourage you to use a mulching mower. These mowers chop clippings finely and release them down into the lawn for easy grasscycling.

Le aconsejo que utilice una cortadora de césped de corte fino (mulching mower). Estas cortadoras cortan el césped en recortes finos y los dispersan sobre el jardín para favorecer el reciclado de césped.

- In the fall and spring, aerate my lawn with a power aerator or insert a garden fork 6" deep every four inches and lever back to loosen soil. Aerating will eliminate thatch buildup and allow water to penetrate to the root zone. To eliminate thatch buildup, never over-water or over-fertilize.

Durante el otoño y la primavera, ventile la tierra aereándola con un aparato eléctrico o remueva la tierra con una horca a 6", a espacios de cuatro pulgadas y vuelva a nivelar para aflojar la tierra. La ventilación evita la acumulación de hojuelas y permite que el agua penetre hasta las raíces. Para eliminar la acumulación de hojuelas, evite regar o fertilizar excesivamente.

General Maintenance

- Apply organic mulch around all shrubs and trees. Mulch reduces evaporation, minimizes weeds, and adds organic matter to the soil. Don't forget to reapply mulch once it has broken down.

Aplique una cubierta orgánica alrededor de los árboles y los arbustos. Esto reduce la evaporación, disminuye la hierba mala y le agrega materia orgánica a la tierra. No se olvide de reaplicar la cubierta organica una vez que el que puso se haya quebrado.

- Clean up yard debris, pathways and sidewalks with a rake and broom, do not use a mechanical leaf blower or hose down a sidewalk.

Limpie los recortes de los caminos y aceras utilizando un rastrillo y una escoba, nunca utilice soplador de hojas, ni lave la acera con manguera

Green Waste Reduction

- Put my green waste in the greenwaste container or compost bin, or talk to me about starting a compost pile. Composting provides a high quality soil amendment and helps keep refuse fees down. Composting bins are available to Santa Barbara County residents for very low prices. Contact Santa Barbara County Solid Waste Management at (805) 882-3600 for more information.

Coloque los recortes verdes en el bote para abono vegetal o pregúnteme cómo comenzar a formar una pila de abono orgánico. La utilización de abono crea suelos de buena calidad y mantiene bajos los costos de eliminación de desperdicios. Los recipientes para abono están disponibles para los residentes del Condado de Santa Barbara a precios muy bajos. Si necesita información adicional, comuníquese con la División de Desechos Sólidos del Condado de Santa Bárbara (Santa Barbara County Solid Waste Management al (805) 882-3600.

Irrigation Scheduling

- Check the soil type. Use a soil probe - if soil is moist at root zone, no need to water.

Verifique el tipo de suelo. Utilice un probador de tierra y si hay humedad en la raíz de la planta, no hay necesidad de regar.

- Water early in the morning when there is little or no wind and minimal sunlight.

Se debe regar temprano en la mañana cuando hay poco viento y poca luz natural.

- Adjust irrigation schedule as weather changes. Adjustment should be made at a minimum of once per month. In fall, winter and spring shut off irrigation system for at least one week following an inch or more rain. Use the "water budget" feature on the irrigation controller to easily adjust irrigation schedule.

Ajustar el horario de irrigación de acuerdo a los cambios de clima. Los ajustes se deben hacer por lo menos una vez al mes. Durante el otoño, el invierno y la primavera apague el sistema de irrigación por lo menos 1 semana, después que haya caído una pulgada o más de lluvia. Utilice la marca de "presupuesto de agua" en el control de irrigación para ajustar fácilmente el horario de irrigación.

- If runoff is a problem, break the watering time in half and wait an hour in between. Program my irrigation controller to split the watering time automatically.

Si el escurrimiento es un problema, divida el riego el dos partes con 1 hora de diferencia. Programe el control de irrigación para que el riego se lleve a cabo automáticamente.

- Consult me before changing the irrigation program on my irrigation controller.

Pregúnteme antes de cambiar el programa de riego de mi irrigador automático.

- Check all sprinkler heads and drip emitters while system is on at least four times per year for breaks and misalignment.

Revise todas las cabezas de los aspersores y del sistema de goteo cuando el sistema esté encendido o por lo menos cuatro veces al año para reparar los que estén rotos o mal alineados.

Pest Management

- Use pest control methods other than chemicals for first defense (pruning, rinsing, biologicals).

Use metodos de control para la plaga en vez de quimicos para primera protección (podar, enjuague, biológicos).

- Do not apply pesticides or weed killers on my lawn. Scientific studies have shown that many commonly used lawn chemicals (such as pesticides, quick-release fertilizers and "weed-and feed" products) can kill beneficial soil organisms and contribute to soil compaction, thatch build up and lawn disease. They also harm humans health, pets and wildlife, and contaminate the creeks and ocean.

No utilice pesticidas ni herbicidas en el césped. Los estudios científicos han demostrado que muchas sustancias químicas que se utilizan habitualmente en el césped (tales como pesticidas, fertilizantes de acción rápida y los productos para la nutrición del césped, así como la eliminación de la maleza) pueden destruir los organismos que resultan benéficos para la tierra y contribuir al endurecimiento del terreno, a la acumulación de pasto seco y a las enfermedades del césped. Además, son nocivos para la salud de los seres humanos, las mascotas, la vida silvestre y contaminan los ríos y el mar.



City of Santa Barbara
Public Works Department
(805) 564-5460

Santa Barbara County
Water Agency
(805) 568-3440



www.sbwater.org