

For the Garden's Sake, Please . . .

The following checklist can be used to provide garden care instructions for your gardener.

Lawn Care

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

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

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 Rosa residents for very low prices. Contact Recology Sonoma Marin at 1-800-243-0291 for more information.

Irrigation Scheduling

- Use a soil probe - if soil is moist at root zone, no need to water.
- Water early in the morning when there is little or no wind and minimal sunlight.
- 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 measurable rainfall. Use the "water budget" feature on the irrigation controller to easily adjust irrigation schedule.
- 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.
- Consult me before changing the irrigation program on my irrigation controller.
- Check all sprinkler heads and drip emitters while system is on at least four times per year for breaks and misalignment.

Pest Management

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

Por el Bien del Jardín, Por Favor . . .

Puede utilizar la siguiente lista para dar instrucciones a su jardinero sobre el cuidado de su jardín.

Mantenimiento del césped

- 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.
- 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.

Mantenimiento general

- Aplique mantillo orgánico alrededor de los árboles y los arbustos. Ésto reduce la evaporación, disminuye la hierba mala y le agrega materia orgánica a la tierra. No se olvide de reaplicar el mantillo orgánico una vez que el que puso se haya descompuesto.
- 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.

Reducción de residuos verdes

- 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 Santa Rosa a precios muy bajos. Si necesita información adicional, comuníquese con la Recology Sonoma Marin al 1-800-243-0291.

Programación de riego

- Utilice sonda de suelo y si hay humedad en la raíz de la planta, no hay necesidad de regar.
- Se debe regar temprano en la mañana cuando hay poco viento y poca luz natural.
- 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.
- Si el escurrimiento es un problema, divida el riego en dos partes con 1 hora de diferencia. Programe el control de irrigación para que el riego se lleve a cabo automáticamente.
- Pregúnteme antes de cambiar el programa de riego de mi irrigador automático.
- 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.

Manejo de plagas

- Use métodos de control para la plaga en vez de químicos para primera protección (podar, enjuague, biológicos).
- 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.