

Cuidado natural del patio en todas las estaciones





5 PASOS para un jardín o huerto sano y sin productos químicos













Los espacios verdes sanos protegen a las personas, a las mascotas y a Puget Sound; todos ganamos. Se obtienen hermosos jardines y huertos y deliciosos alimentos que no contienen productos químicos, a la vez que se ayuda a luchar contra el cambio climático, a conservar el agua, a proteger la calidad del agua y a prevenir el desperdicio. Lo mejor de todo es que el cuidado natural del patio es fácil de hacer y ahorra dinero y tiempo.

Fomente un suelo sano

La salud del suelo es importante. Un suelo sano mantiene las plantas sanas, produce alimentos nutritivos, retiene más agua y carbono, suprime las enfermedades de las plantas gracias a una mayor actividad microbiana e incluso puede filtrar y descomponer los contaminantes.







1. Agregue compost.

Mezcle de 1 a 3 pulgadas de compost en el suelo cuando prepare lechos nuevos para el jardín o el huerto o plante un prado. El compost afloja los suelos arcillosos y compactados y ayuda a los suelos arenosos a retener más agua y nutrientes.

2. Use fertilizantes orgánicos.

Los fertilizantes orgánicos se liberan lentamente en el suelo, lo que ayuda a que las plantas los utilicen a lo largo de la temporada de crecimiento, en lugar de los fertilizantes químicos de liberación rápida que a menudo se desperdician y causan daños cuando son arrastrados a arroyos y lagos.

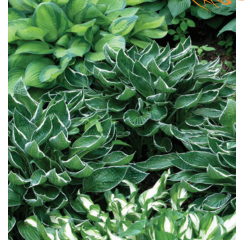
3. Ponga cobertura vegetal regularmente.

La cobertura vegetal (mulch) es un recubrimiento de material orgánico, como hojas o trocitos de madera, que se esparce sobre la superficie del suelo. La cobertura vegetal conserva el agua, regula la temperatura del suelo, previene la maleza y alimenta el suelo para que las plantas estén más sanas.











1. Conozca su terreno.

Antes de escoger las plantas, fíjese en lo soleada, sombreada o ventosa que es su zona y escarbe en el suelo para ver si está empapado, seco o algo intermedio; elija plantas que prefieran esas condiciones. Considere el tamaño de la planta cuando alcance la madurez, especialmente debajo de los cables de electricidad y junto a las casas.

2. Encuentre plantas para el clima del noroeste del Pacífico.

Elija plantas que crezcan bien en el noroeste del Pacífico y que respondan al sol, al suelo y al agua disponible en su patio. Las plantas autóctonas son las que mejor protegen las vías fluviales y favorecen la vida silvestre.

3. Evite las plantas invasoras.

Las plantas invasoras perjudican a las plantas autóctonas y la vida silvestre. Consulte la lista de "malezas nocivas" invasoras en kingcounty.gov/weeds (página solo en inglés).





Riegue prudentemente









1. Riegue a fondo y con poca frecuencia.

La mayoría de las plantas son más sanas cuando desarrollan raíces profundas y las raíces crecen más profundamente cuando la tierra se riega lentamente y a fondo. Las verduras necesitan un suelo constantemente húmedo. pero los arbustos, árboles, bulbos y otras plantas perennes deben regarse con menos frecuencia. La mayoría de los árboles y arbustos necesitan un riego profundo unas dos veces por semana durante los primeros 5 años de plantarlos. Las bolsas de riego son la forma más eficaz de regar los árboles jóvenes.

2. Riegue cuando esté fresco.

Riegue a primera hora de la mañana para que el agua se absorba profundamente. Si riega al mediodía, hasta la mitad del agua podría evaporarse.

3. Riegue con eficiencia.

Use mangueras de remojo, riego por goteo o bolsas de riego; pueden usar hasta un 50 % menos de agua que los sistemas de riego normales.



Evite los pesticidas y herbicidas





1. Empiece por la prevención.

Fomente un suelo sano. riegue adecuadamente y seleccione plantas resistentes a enfermedades y plagas.

2. Arrangue la maleza en lugar de rociarla con herbicidas.

Arranque la maleza antes de que germine y aplique capas para prevenir que vuelva

3. Acepte algo de daño y dé tiempo a la naturaleza para que trabaje.

Los depredadores naturales a menudo controlan las plagas.

4. Use la opción menos tóxica.

Los pesticidas químicos (herbicidas e insecticidas) pueden causar daños serios a las personas, las mascotas, la vida silvestre y la calidad del agua. Incluso los pesticidas naturales y orgánicos pueden dañar insectos beneficiosos como los polinizadores, así que úselos solo si es necesario. Recoger a mano y usar trampas para plagas puede ser muy eficaz.



5 Practique el cuidado natural de los prados



1. Corte el césped de manera que quede largo y deje los restos en el lugar.

Los pastos adaptados al noroeste del Pacífico funcionan mejor con un corte alto (de unas 2 pulgadas o 5 cm). Esto también ayuda a dar sombra a las semillas de maleza. Dejar los restos del pasto sobre el césped alimenta el suelo con materia orgánica y fertilizante gratuito; no causa paja ni enfermedades fúngicas.



3. Mejore los céspedes en mal estado con aireación, semillas extras y compost.

En un momento en el que el suelo no esté saturado, empiece por airear en primavera u otoño para mejorar el desarrollo de las raíces y la penetración del agua y el aire. Después, esparza las semillas de pasto adaptadas al noroeste en las partes con menos césped. Por último, use un rastrillo para colocar una capa fina de compost (aproximadamente 1/3 de pulgada o 1 cm) para cubrir las semillas y mejorar el suelo.



2. Riegue a fondo y con poca frecuencia.

Regar a un bajo nivel de altura y de a poco puede ayudar a que las raíces del césped lleguen a metros de profundidad en lugar de a centímetros, lo que les ayuda a ser más resistentes entre riegos y mejora la salud del suelo. Los céspedes necesitan aproximadamente 2.5 cm de agua a la semana para mantenerse verdes entre mayo y agosto y menos de una pulgada cuando llueve.



4. Use fertilizantes orgánicos.

El mejor momento para fertilizar el césped es en septiembre, cuando pueden crecer reservas de raíces para el resto del año. Los fertilizantes orgánicos proporcionan nutrientes a las plantas durante toda la temporada de crecimiento.



Cuidado
natural
del patio
durante
todas las
estaciones

PRIMAVERA

(MARZO A MAYO)

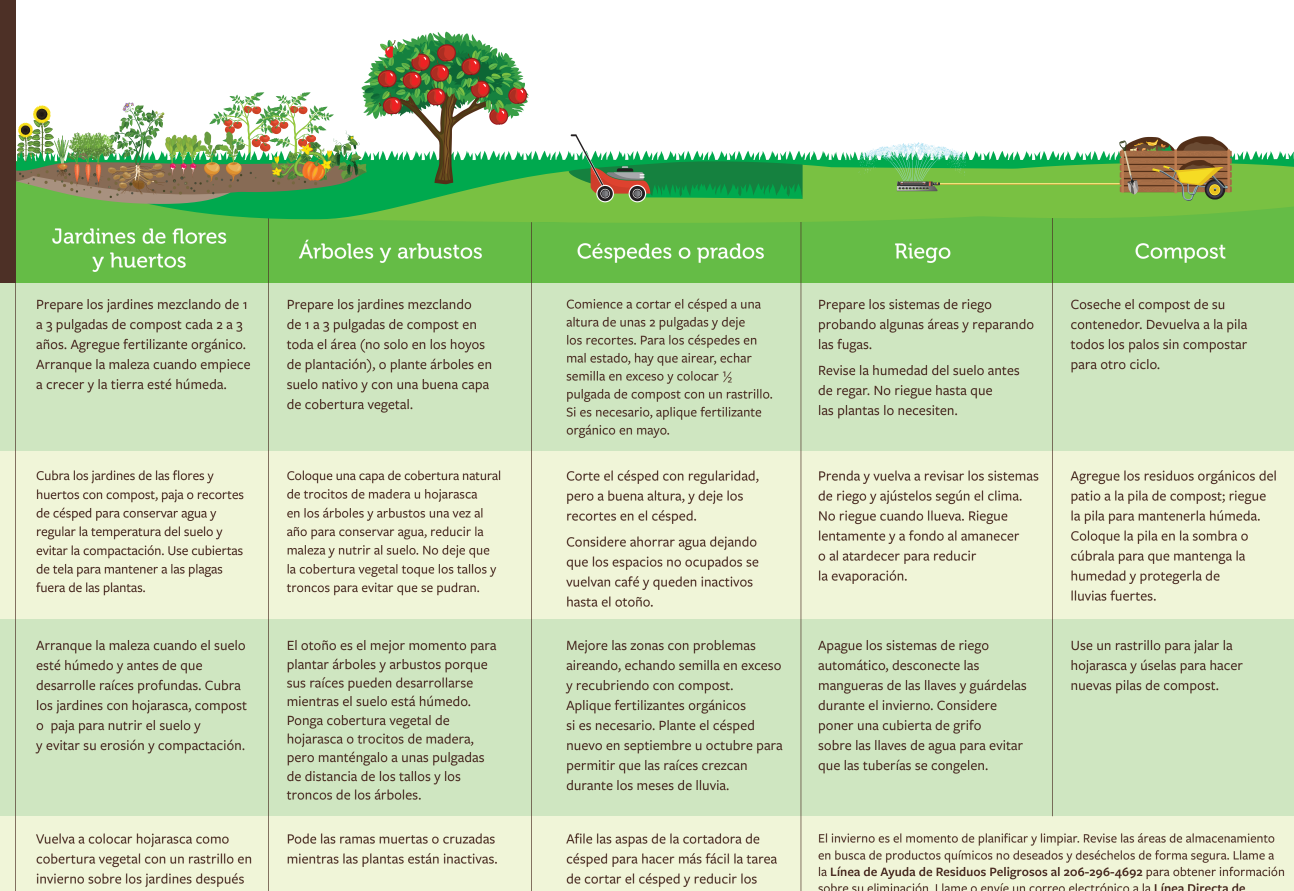
VERANO

OTOÑO

NOVIEMBRE)

(SEPTIEMBRE A

(JUNIO A AGOSTO)



INVIERNO

(DICIEMBRE A FEBRERO)

de las tormentas de viento.

daños y las puntas cafés.

sobre su eliminación. Llame o envíe un correo electrónico a la Línea Directa de Jardinería al 206-633-0224, un servicio gratuito de Seattle, el condado de King y Cascade Water Alliance, para hacer preguntas y obtener consejos de expertos en jardinería. Visite GardenHotline.org (algunos enlaces están en español).



EN RESUMEN



FOMENTE UN SUELO SANO

est compost es materia orgánica descompuesta que se puede añadir al suelo para ayudar al crecimiento de las plantas. Usar restos de comida y desechos del jardín para hacer compost mantiene estos materiales fuera de los vertederos, donde además de ocupar espacio, liberan metano, un potente gas de efecto invernadero.

PRACTIQUE EL CUIDADO NATURAL DE LOS PRADOS

Dejar los **RESTOS DE PASTO** en el césped nutre el suelo con materia orgánica y fertilizante gratuito; no causa paja ni enfermedades fúngicas.

EVITE LOS PESTICIDAS Y HERBICIDAS

EMPIECE POR LA PREVENCIÓN,

usando coberturas vegetales y seleccionando plantas resistentes a las plagas.



2/2/2/2/2/

RIEGUE PRUDENTEMENTE

A NIVEL BAJO Y LENTAMENTE.

La mejor manera de regar a fondo es hacerlo "bajo y lento", es decir, con un flujo de agua a bajo nivel de altura y por un largo periodo de tiempo.

SELECCIONE LA PLANTA CORRECTA PARA EL LUGAR CORRECTO

LAS PLANTAS AUTÓCTONAS

son las mejores para ayudar a la vida silvestre y proteger las vías fluviales.

¿TIENE PREGUNTAS?

Pregunte a la Línea Directa de Jardinería (Garden Hotline), un servicio gratuito de Servicios Públicos de Seattle (SPU), el Programa de Gestión de Residuos Peligrosos del Condado de King y Cascade Water Alliance. gardenhotline.org
o 206-633-0224

OBTENGA MÁS INFORMACIÓN EN:

seattle.gov/util/services/yard kingcounty.gov/natural-yard naturalyardcare.org (página web solo en inglés) kingcountyhazwasteWA.gov growsmartgrowsafe.org



Seattle Public Utilities



Hazardous Waste Management Program

Hay formatos alternativos disponibles Llame al 206-633-0224 o TTY: 711