

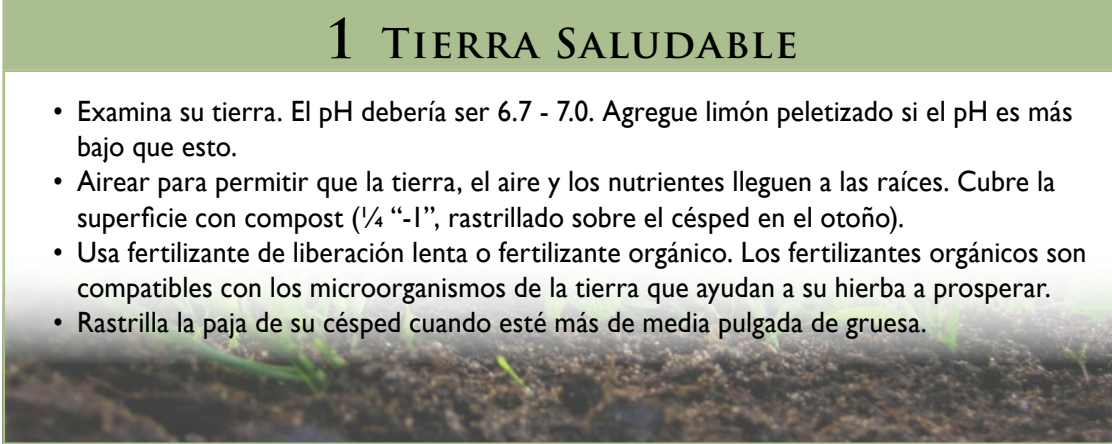


AMA SU CÉSPED SIN PESTICIDAS

Olvídate de la hierba y alimento. ¡Sigue los pasos adelante!

1 TIERRA SALUDABLE

- Examina su tierra. El pH debería ser 6.7 - 7.0. Agregue limón peletizado si el pH es más bajo que esto.
- Airear para permitir que la tierra, el aire y los nutrientes lleguen a las raíces. Cubre la superficie con compost (1/4 "-1", rastrillado sobre el césped en el otoño).
- Usa fertilizante de liberación lenta o fertilizante orgánico. Los fertilizantes orgánicos son compatibles con los microorganismos de la tierra que ayudan a su hierba a prosperar.
- Rastrilla la paja de su césped cuando esté más de media pulgada de gruesa.



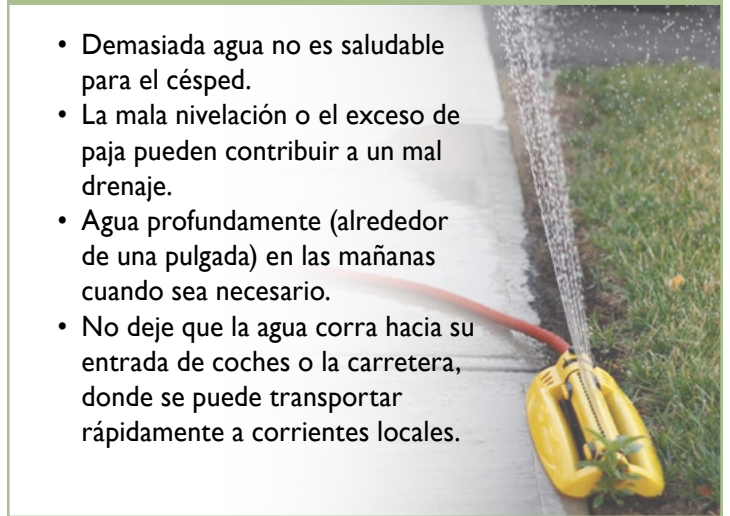
2 ELIGE LA SEMILLA CORRECTA

- Compre semillas para que coincida con su luz (sombra o sol).
- Siembre áreas desnudas en la primavera y el otoño, después de rastrillar la paja y del compostaje. Cubra ligeramente las áreas sembradas con paja hasta que la hierba germine.
- Semillas con endófitos (revisa las etiquetas) protegen contra algunos insectos, hongos, y sequía.
- Trata una mezcla de semillas con trébol blanco holandés por una fuente natural de nitrógeno y forraje para abejas.



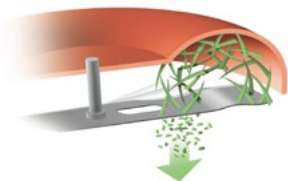
3 AGUA LO SUFICIENTE

- Demasiada agua no es saludable para el césped.
- La mala nivelación o el exceso de paja pueden contribuir a un mal drenaje.
- Agua profundamente (alrededor de una pulgada) en las mañanas cuando sea necesario.
- No deje que la agua corra hacia su entrada de coches o la carretera, donde se puede transportar rápidamente a corrientes locales.



4 CORTA ALTO Y CON FRECUENCIA

- Corta el césped a 3 pulgadas (o en la configuración más alta). Quita solo 1/3 de la altura del césped cada vez.
- Echa agua hirviendo, corte el crecimiento superior a nivel del suelo o rocíe ligeramente las hierbas con vinagre concentrado en un día soleado. Estos métodos matarán el crecimiento superior, así que repita según sea necesario y siembre las áreas desnudas en el otoño.
- Instale bordes resistentes o intente con flameadas para prevenir la propagación de hierba o malezas en áreas no deseadas.



5 MANEJO DE MALEZAS

- Eliminar con poppers o twisters
- Verter agua hirviendo, cortar el crecimiento superior o rocíe ligeramente las malezas con vinagre concentrado en un día soleado.
- Siembre áreas desnudas en otoño.
- Instale bordes duros o pruebe los desbrozadores de llamas para evitar la propagación de césped o malezas en áreas no deseadas.



Considera estas alternativas de césped

CÉSPED ECOLÓGICO

Mezcla flores en su césped y tendrá el césped más impresionante en el vecindario. ¡A las abejas también les gustara su césped! Césped ecológico requiere menos siega, riego y fertilización. Semillas de césped ecológico son disponibles en pequeños centros de jardinería independientes. Busca una mezcla que satisfice sus necesidades. Nichols Garden Nursery (Albany, OR) and Protime Lawn Seed (Portland, OR) son vendedores reconocidos de mezclas de semillas adaptadas al Noreste.



PAISAJES DE PRADOS



Photo: Mary Bushman, City of Portland, Bureau of Environmental Services

El Willamette Valley de Oregón fue dominado por praderas cubiertas de hierba antes de la llegada de euroamericanos. Plantando pastos de pradera nativos y flores silvestres ayuda conservar polinizadores locales, pájaros, y insectos beneficiosos mientras permitiendote a experimentar con una paleta ancha de colores y estructuras. Especies de pradera nativos también son arraigados y resistente a la sequía. Un guía maravillosa para establecer prados urbanos está disponible en el sitio web de West Multnomah Soil and Water Conservation District aquí: https://wmswcd.org/wp-content/uploads/2016/04/Meadowscaping_Publication_Complete_LR.2.pdf

JARDINES DE LLUVIA

En la naturaleza agua de escorrentía se filtra por la tierra y los humedales antes de entrar los corrientes y ríos. Jardines de lluvia imitan este sistema al canalizar el agua de los tejados, yardas, y calles por espacios bajos en el paisaje plantados con plantas adaptadas a tierras más húmedas, como juncias. Hermosas, funcionales, y muy hip, usted puede crear su propio jardín de lluvia con ayuda del Oregon Rain Garden Guide aquí:

bit.ly/raingardens.



A curb bump-out and rain garden in Portland, OR. Photo: DC Green Infrastructure

Esta hoja informativa es apoyada a través de los Servicios de Agua y Medio Ambiente del Condado de Clackamas. NCAP trabaja para proteger la salud de la comunidad y del medio ambiente e inspira el uso de soluciones ecológicamente racionales para reducir el uso de pesticidas.

WWW.PESTICIDE.ORG / INFO@PESTICIDE.ORG