



Bueno para tu césped, Bueno para nuestra agua

Orientación para Proveedores de cuidado del

Ordenanza municipal y ley del estado de Minnesota requieren que todos los fertilizantes y los cortes de césped se eliminen de las superficies duras, incluidas las carreteras y las aceras.

Fertilizante

- ◊ Realice una prueba de suelo para determinar las necesidades de nutrientes *
 - Las proporciones de NPK de 4-0-2 o 4-0-3 funcionan para la mayoría de los céspedes de Minnesota
- ◊ Céspedes de regadío: Aplique 1,5-2 libras de nitrógeno (N) por 1000 pies cuadrados anualmente (50% de liberación lenta) (1,25-1,75 libras para suelos ricos) (2-2,5 libras para suelos arenosos **)
 - 0,5 - 0,75 libras en el primer corte ***
 - 0,25 - 0,5 libras alrededor del Día de los Caídos
 - 0,5-0,75 libras alrededor del Día del Trabajo
- ◊ Céspedes de secano: Aplique 0.5-1lb N por 1000 pies cuadrados anualmente

* La ley de Minnesota requiere fertilizantes sin fósforo a menos que una prueba de suelo muestre que lo necesita o que está instalando un césped nuevo.

** Los suelos arenosos requieren más aplicaciones con menos

Control de la hier-

- ◊ Si es necesario, aplique un herbicida preemergente en la primavera para quitar la hierba (puede combinarse con la aplicación de fertilizante de primavera)
- ◊ Tratamiento local para malezas anuales de hoja ancha en junio
- ◊ Tratamiento local para malezas perennes de hoja ancha (dientes de león) en otoño

Aireación del nú-

- ◊ Suelos compactados: Airear 1 vez al año alrededor del Día del Trabajo
 - El objetivo es de 20 a 40 hoyos / pie cuadrado, lo que requiere dos pasadas
 - Reevalúe la necesidad de aireación después de 2-3 temporadas

Podar

- ◊ Podar a menudo - podar con potencia
 - Primavera y otoño 2-2.5 pulgadas de alto
 - Verano: 3 pulgadas de alto
- ◊ Deje los recortes en el césped
- ◊ Barra los recortes en el pavimento

Irrigación

- ◊ Instale sensores de lluvia y humedad del suelo y revíselos anualmente
- ◊ Calibre su sistema *
 - Primavera y otoño 1/2 pulg. agua, 2 veces por semana
 - Verano: 1/4 pulg. agua, 4 veces por semana
- ◊ Si hay suficiente lluvia, no riegue
- ◊ Revise los cabezales de los rociadores anualmente y repare según sea necesario

* Un cabezal rociador emergente típico tarda 20 minutos. aplicar 1/2 pulgada de agua. Un tipo

Estas pautas se basan en las recomendaciones de la Agencia de Control de la Contaminación de Minnesota, la Extensión de la Universidad de Minnesota y los expertos en mantenimiento del césped.

Obtenga la certificación: www.pca.state.mn.us/water/summer-turf-grass-maintenance-training