



¡Únase a nosotros con mantener el agua limpia!
¡Juntos podemos hacer una diferencia!
Protéjalo. Páselo adelante.



ACERCA DE NOSOTROS

El MWMO es una organización pública que trabaja para proteger y mejorar la calidad del agua y el hábitat en una área urbana. Invertimos en la gente y la infraestructura para apoyar el agua limpia, y proveer conocimiento, datos científicos, y la pericia para ayudar y administrar nuestros recursos de agua vital.

ENCUÉNTRENOS

Mississippi Watershed Management Organization
2522 Marshall Street NE, Minneapolis, MN 55418-3329
612-746-4970 / mwmo.org

CONÉCTESE CON NOSOTROS



Céspedes Verdes, Agua Limpia

Consejos sencillos para mantener un césped sano y prevenir el agua de escorrentía contaminada.



DESDE SU CÉSPED AL RÍO

El césped puede ser una fuente de contaminación o un amortiguamiento (o intermediario) que protege contra la contaminación.

SABÍA UD. ¿Que las prácticas malas del cuidado del césped crean contaminación en nuestros ríos y lagos? Recortes del césped, las hojas, el fertilizante, y otros contaminantes en nuestros patios y calles pasan por las alcantarillas y entran en los cuerpos de agua cercanos.

CORTE EL CÉSPED CON CONFIGURACIÓN ALTA

No corte el césped demasiado bajo. Un cortacésped con la hoja puesto a una altura de 3 pulgadas (7.5 centímetros) produce hierba que es más densa y sana, con más resistencia a las malas hierbas, la sequía y la erosión. También, hierba más larga ayuda a atrapar contaminantes y prevenirlos de entrar en las alcantarillas.

CORTE UN TERCIO (O MENOS) EN UN MOMENTO

En cualquier momento, no corte más que un tercio del largo de la hoja de la hierba. Cortar más que un tercio le da estrés al césped y se hace difícil volver a crecer. También, cortando la hierba demasiado baja deja montones de recortes de hierba que son feos y pueden entrar en las alcantarillas y contaminar los cuerpos de agua cercanos.

MANTENGA LAS CUCHILLAS DEL CORTACÉSPED AFILADAS

Las cuchillas del cortacésped que son romas pueden dañar los extremos de la hierba y dar un color amarillo o blanco a los céspedes. Las cuchillas afiladas son mejores para los céspedes, y también hacen que el cortacésped funcione más eficientemente. La mayoría de las ferreterías ofrecen este servicio de afilado por un precio pequeño.

REGAR PRUDENTEMENTE

Regar temprano en la mañana es lo mejor para que la hierba pueda retener mejor la humedad. Generalmente, los céspedes requieren una pulgada (o 2.5 centímetros) de agua cada semana. Utilice un pluviómetro para averiguar cuánto agua extra necesita el césped entre las lluvias. Además, evite regar aceras, calles y el camino de entrada.

MULCH O COMPOST SUS RESIDUOS DEL CÉSPED

Si su cortacésped tiene sistema de tritura con mulching, úselo y deje los recortes de hierba en el césped; estos tienen los mismos beneficios de la aplicación del fertilizante. También puede utilizar este sistema con hojas y dejarlas en el césped con tal que no cubran más del 50% del césped. Los cortes adicionales se pueden poner en un contenedor de compost.

FERTILIZAR INTELIGENTEMENTE

Si decide utilizar fertilizante, úselo en el otoño cuando tenga lo más eficaz. Aplique la cantidad dirigida, y use solamente los fertilizantes sin fósforo. Quite el extra que cae en aceras, calles y el camino de entrada. Otra opción es airear el césped en el otoño; este proceso fortalecerá naturalmente el césped.



ALCANTARILLAS Y LA CONTAMINACIÓN DE AGUA

Las alcantarillas en su calle conectan directamente con el río Mississippi y otros cuerpos de agua. Los recortes de hierba, las hojas y otros recortes de jardín contaminan el agua con el fósforo, nitrógeno y otros nutrientes excesos.

EMBELLEZCA SU CÉSPED Y DETENGA EL AGUA DE LA ESCORRENTÍA CONTAMINADA

- Recoja los desechos de su mascota para prevenir manchas en el césped y para mantener bacteria fuera de las alcantarillas.
- Reemplace su césped con hierbas y plantas nativas perennes.
- Instale un jardín de lluvia (rain garden) para capturar y absorber el agua de la escorrentía contaminada.
- Lave los vehículos en un lavado de autos comercial – no en el camino de entrada.
- Instale un barril de lluvia (rainbarrel) para capturar agua del techo y reutilizarlo para la irrigación.
- Dirija las bajadas de agua a plantas y fuera de los superficies duras como aceras, calles y el camino de entrada.