



CRWC

CONSEJO DE LA CUENCA DEL RÍO CLINTON



GUÍA DEL CIUDADANO PARA UNA FERTILIZACIÓN AMIGABLE DEL JARDÍN EN LA CUENCA

Cuando llueve y se derrite la nieve, la escorrentería que se produce recoge diversos contaminantes como aceite, metales, sales, desechos de mascotas, fertilizante y recortes de césped al escurrirse por los techos, calles, aceras y jardines. Al final, la escorrentería del agua pluvial se escurre a las bocas de tormenta.

Recuerde: las bocas de tormenta llevan directamente a nuestros ríos y arroyos locales.

El fertilizante de los jardines puede ingresar en los canales de agua a través de las bocas de tormenta. Esto puede agregar un exceso de nutrientes a las masas de agua y causar un crecimiento excesivo de algas y plantas acuáticas. Esto lleva a niveles bajos de oxígeno y calidad baja del agua. Utilice estos consejos para practicar el uso de fertilizantes amigables para el agua.

¿NECESITO FERTILIZANTE?



El modo más certero de saber qué nutrientes necesita su jardín, si así fuera, es una prueba del suelo. Los kits de pruebas se encuentran disponibles a \$25 a través de la Extensión MSU. También pueden encontrarse en línea o en una ferretería local.

El regado ($\frac{1}{2}$ - $1\frac{1}{2}$ pulgadas/semana), cortado de césped (mantener el césped en 3 pulgadas) y otras prácticas correctas de cuidado del césped pueden reducir o incluso eliminar la necesidad de fertilizantes.

¿CUÁNDO DEBERÍA UTILIZAR FERTILIZANTE?



Si necesita fertilizante, el otoño es una buena elección para la salud de su jardín. Esto fortalecerá las raíces y ayudará con el crecimiento fuerte del césped en primavera.

Controle el clima. Evite aplicar fertilizante si se pronostica lluvia. Esto ayudará a evitar que el fertilizante llegue a las bocas de tormenta.

¿CÓMO ELIJO EL MEJOR FERTILIZANTE?



Evite las mezclas de fertilizante y herbicidas para "desmalezar y alimentar". Utilice fertilizantes amigables con el planeta, que tienen poco fósforo o no lo tienen, y nitrógeno de liberación lenta.

¿QUÉ MÁS DEBERÍA SABER?



Asegúrese de barrer las perlas de fertilizante en exceso para retirarlas de las superficies y llevarlas de vuelta a su jardín. Al no barrerlas, las perlas de fertilizante sin usar terminarán en la escorrentería de aguas pluviales y en nuestros ríos y arroyos locales.

Utilizar compost en vez de fertilizante es una buena forma de darle un refuerzo natural al suelo.

VISÍTENOS EN CRWC.ORG



@CLINTONRIVERWATERSHED



CLINTON RIVER WATERSHED COUNCIL



DEPARTAMENTO DE MEDIO
AMBIENTE, GRANDES LAGOS Y ENERGÍA

Este proyecto ha sido financiado por completo o en parte por medio del programa de fuentes no puntuales del Departamento de Medio Ambiente, Grandes Lagos y Energía utilizando fondos de apoyo del Consejo de la Cuenca.