



# 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](http://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.*