



CRWC

CONSEJO DE LA CUENCA DEL RÍO CLINTON



MANTENGAMOS LA CUENCA LIMPIA EN INVIERNO

CONSEJOS PARA EL CLIMA INVERNAL Y EL AGUA LIMPIA

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 desembocan directamente en nuestros ríos y arroyos locales.

1

Use la pala primero: Cuanta más nieve y hielo retire manualmente, menos sal tendrá que usar. Rompa el hielo con un rascador de hielo o quite la nieve de los pasillos con una pala y, luego, decida si es necesario aplicar descongelante o sal para mantener la tracción.

2

Reduzca la velocidad: Conduzca en función de las condiciones invernales y sea cortés con las máquinas quitanieves que circulan lentamente. Cuanto más despacio conduzcan, más sal permanecerá en la carretera donde se necesita.

3

Use la sal con moderación: Más sal no necesariamente equivale a menos hielo. Use menos de cuatro libras de sal por cada 1,000 pies cuadrados (una plaza de aparcamiento media tiene unas 150 pies cuadrados). Una libra de sal equivale aproximadamente a una taza de café de 12 onzas. También sea paciente; la sal tarda en hacer efecto. Si se aplica más cantidad antes de que haga efecto, se producirá una contaminación innecesaria.

4

Barra: Si la sal o la arena sobrante es visible en el pavimento seco, ya no está haciendo efecto y será arrastrada. El exceso se puede barrer y volver a utilizarse en la próxima nevada, o bien se puede tirar a la basura.

5

Espere a que haga calor: La mayoría de las sales dejan de hacer efecto cuando la temperatura es inferior a 15 grados. Puede usar arena en su lugar para tener tracción en condiciones de frío.



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.