Sea un esparcidor de sal inteligente

Una vez que se esparce la sal, no desaparece.



La sal altera el suelo, daña las plantas y debilita infraestructuras tales como puentes y carreteras.

Se filtra en nuestros arroyos, lagos y ríos, y pone en riesgo la vida acuática y la salud humana.





Solo se necesita **una cucharadita de sal...** ...para contaminar **5 galones de agua**

Conduzca seguro en invierno siguiendo estos sencillos pasos

1. Sea paciente



Espere a que finalicen los servicios de barrido y descongelamiento.

2. Infórmese



Conozca las condiciones de las carreteras antes de salir de casa.

3. Conduzca despacio



Conduzca a baja velocidad y sea precavido en la carretera.

iReduzca el uso de este tipo de sal para proteger nuestras fuentes de agua!

1. Palee



Retire la nieve de las aceras y estacionamientos antes de que se convierta en hielo. Mientras más nieve remueva, menos sal va a tener que utilizar, jy más eficaz será!

2. Esparza



Si usa sal, espárzala para que haya espacio entre los granos. ¡Una taza de sal es suficiente para cubrir una vía de entrada para vehículos de 20 pies!

3. Barra



Una vez que la sal haya hecho su trabajo, recoja el excedente para que pueda reutilizarlo en otras nevadas (y para prevenir que se disuelva y se filtre).

4. Cambie

+ []

La sal no funciona cuando el pavimento esta a una temperatura igual o menor a 15 grados Fahrenheit. En su lugar utilice arena u otro descongelante que funcione a bajas temperaturas.

Cada año, los estadounidenses usan **20 millones de toneladas** de sal para carreteras.



