

# Green Is The New PiNK

Go easy on the fertilizer!

Phosphorus, Nitrogen and Potassium (P-N-K) from fertilizers pollute streams.

## IT HARMS STREAMS

An excess of nutrients like phosphorus and nitrogen increases algae growth in streams, which can hurt fish and lead to dead zones.

## IT RUNS OFF

Just like the effects of rain and snowmelt, overwatering your yard can wash nutrients into storm drains that lead directly to creeks!

## IT ADDS UP

Up to **60%** of nitrogen that people put on their lawns through fertilizer ends up in our local streams!



# Verde es el nuevo Rosa

¡No use tanto fertilizante!

El fósforo, el nitrógeno y el potasio (P-N-K) de los fertilizantes contaminan los arroyos.

## DAÑAN LOS ARROYOS

El exceso de nutrientes en los arroyos, como el fósforo y el nitrógeno, aumentan el crecimiento de las algas que puede dañar a los peces y crear zonas muertas.

## SE DESBORDAN

Como la lluvia y el derretimiento de la nieve, echar mucha agua puede desbordar los nutrientes de los jardines hacia los desagües de tormenta ¡que llevan directamente a los arroyos!

## SE ACUMULAN

¡Hasta el **60%** del nitrógeno que la gente pone en los jardines a través de los fertilizantes va a parar a nuestros arroyos locales!



Impreso en papel 100% reciclado después del uso del consumidor.

