

Pautas sobre el reciclaje: Fertilización

Fertilizar en exceso debilita las raíces, aumenta el tener que regar, fomenta el fieltro, y contamina los cursos de agua. Su oficina del condado puede ayudarle a analizar su tierra y recomendar los fertilizantes y maneras de aplicarlos.

- * El reciclaje de pasto produce aproximadamente 2 libras de nitrógeno por cada 1000 pies cuadrados de césped, por año. Algunas personas descubren que dicha práctica completamente elimina la necesidad de fertilizantes sintéticos.
- * Fuentes nitrogenadas de liberación lenta, tales como el compost, la harina de sangre, la urea azufrada, y la urea formol permiten que el césped crezca a un paso moderado y parejo. Evite el uso de fertilizantes de liberación rápida.
- * Tras la aplicación del fertilizante, riegue el césped ligeramente. Nunca espere que una tormenta de agua incorpore el fertilizante en la tierra. En la mayoría de los casos, el agua caerá demasiado rápido para que el fertilizante sea absorbido y, una gran parte, migrará a la corriente de agua más cercana.