

GrassCycle:

Lose the Bag . . . and Leave the Grass Clippings on the Lawn!

What is GrassCycling?

GrassCycling is the practice of leaving grass clippings on your lawn when mowing, instead of bagging them. It's the natural way to recycle grass clippings and provide your lawn with the valuable nutrients and water that it needs.

Why GrassCycle?

MAKE LESS TRASH

Up to 37% of what Denver residents put in the trash during the growing season is yard waste which is predominantly grass clippings. You can significantly reduce your spring and summer waste just by GrassCycling.

SAVE MONEY

Save money on water, fertilizer, cost of bags and disposal.

ENJOY A HEALTHIER LAWN

GrassCycling is an easy way to a healthy lawn and a great way to recycle valuable nutrients for free. Clippings break down quickly and slowly release nutrients like nitrogen back into the soil beneath your lawn.

SAVE WATER

Grass clippings left on your lawn will shade grass roots and help keep the soil cool. And because grass clippings are made up of more than 80% water, they return valuable moisture to the soil which means less watering for you to do.

REDUCE YOUR WORK

GrassCycling can drastically reduce the time you spend on lawn care by saving you from the hassle of raking, bagging and disposing of grass clippings.

REDUCE GREENHOUSE GAS

Burying grass clippings in a landfill contributes to the generation of methane, a greenhouse gas 21 times more potent in its heat trapping capabilities than carbon dioxide.

**You Can GrassCycle
Successfully!**
**Try it for a few weeks and
see what you think.**

- 1. Mow your lawn when it's dry.**
- 2. Keep your mower blades sharp.**
- 3. Follow the "1/3 Rule"** – mow your lawn often enough so that no more than 1/3 of the length of the grass blade is cut and left on the lawn. Lawns are most healthy when mowed to a height of 2 ½ to 3 inches.

Do I need a special mower?

You can GrassCycle with any mower (push, electric, gas or mulching). Remove the mower collection bag to allow clippings to drop on the lawn. If your mower does not have a safety flap covering the opening where the bag fits into the chute, then it is important that you purchase a retrofit kit from your hardware store. If you use a landscape service, ask them to leave the clippings on your lawn.

Will GrassCycling cause thatch and make my lawn look bad?

GrassCycling does not cause thatch buildup. Research has shown that shallow roots caused by overwatering and overfertilizing are the primary cause of thatch build up, not grass clippings. The short clippings from regular mowing will decompose quickly and will not cover the grass surface or cause thatch.



Don't bag it.



Leave clippings on lawn.



And relax.

GrassCycling
Cut it. Leave it. Watch it thrive.

DenverGov.org/DenverRecycles



DENVER
THE MILE HIGH CITY

311
My City Service
Denver gets it done!



DENVER RECYCLES

Reciclaje de hierba cortada:

Quite la bolsa . . . ¡ y deje los trocitos de hierba en el césped!

El reciclaje de hierba cortada es la forma natural de aprovechar los trocitos de hierba cortada y brindarle al césped los nutrientes y el agua que necesita.

¿Por qué reciclar la hierba cortada?

GENERA MENOS BASURA

En la temporada de cultivo, hasta el 37% de lo que los residentes de Denver ponen en la basura son desechos del jardín, y predominantemente se trata de hierba cortada. Recicle la hierba cortada y reducirá considerablemente sus desechos en primavera y verano.

AHORRA DINERO

Gastará menos en agua, fertilizante y el costo de las bolsas y de desecho.

SU CÉSPED SERÁ MÁS SANO

El reciclaje de hierba cortada es una manera sencilla de mantener la salud del césped y una excelente forma de reciclar los nutrientes sin costo alguno. La hierba cortada se descompone rápidamente y con el tiempo libera nutrientes tales como el nitrógeno en el suelo debajo del césped.

AHORRA AGUA

Los recortes que deje en el césped protegen las raíces de la hierba de los rayos solares y contribuyen a mantener fresco el suelo. Y como casi el 50 % del volumen de la hierba cortada es agua, devuelve humedad al suelo y eso significa que usted puede regar menos.

REDUCE SU TRABAJO

Ya no tendrá que juntar los recortes, ponerlos en bolsas y sacarlos a la acera para que se los lleven.

REDUZCA SUS EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

Cuando enterramos la hierba cortada en un vertedero, aumentamos la producción de metano, un gas de efecto invernadero 21 veces más potente que el bióxido de carbono en su capacidad de atrapar el calor.

¡Usted también puede reciclar la hierba cortada! Pruébelo durante algunas semanas, a ver qué le parece.

- 1. Corte el césped mientras esté seco.**
- 2. Asegúrese de que la hoja de la cortadora esté afilada.**
- 3. Siga la “regla de 1/3”:** corte el césped con suficiente frecuencia para que no tenga que cortar más de la tercera parte de la altura de la hierba y deje que los recortes caigan al suelo. El césped está mejor cuando se mantiene a una altura de 2,5 a 3 pulgadas (6 a 8 cm).

¿Hace falta una cortadora especial?

No, se puede hacer con cualquier cortadora. Lo que sí hace falta es quitar la bolsa de recolección de la cortadora para que los trocitos de hierba caigan al suelo. Si la cortadora no cuenta con una tapa que cierre el orificio de salida donde se conecta la bolsa, es importante adquirir un kit de adaptación en la ferretería. Si ha contratado un servicio de jardinería, pídale que dejen la hierba cortada en el césped.

¿Tiene miedo de que la hierba cortada le dañe el césped?

No se preocupe, el reciclaje de hierba cortada no causa la acumulación de paja. Si ha contratado un servicio de jardinería, pídale que dejen la hierba cortada en el césped.



No lo ponga en bolsas.



Deje la hierba cortada en el césped.



Y ahora olvídelo.