

# How to: GrassCycle

Skip the bag and leave grass clippings on your lawn.

## Tips for Getting Started:

- Remove your mower's collection bag and attach a safety flap instead (available at local hardware stores).
- Follow the 1/3 rule. Mow often enough that no more than 1/3 of the length of the grass blade is cut and left on the lawn. Lawns are healthiest when mowed to 2.5–3 inches.

## And Remember:

- Keep your mower blades sharp.
- Mow your lawn when it's dry.
- Any mower will do – push, electric, gas, or mulching.
- If you use a lawn service, ask your provider to grasscycle and leave clippings on your lawn.



## Does GrassCycling Cause Thatch?

**No!** In fact, grasscycling can help prevent thatch by shading and feeding soil with grass clippings.

**What is thatch?** Thatch is the layer of living and dead material (roots, stems, and shoots) that develops between the zone of grass blades and the soil surface. Excess thatch can be produced by improper mowing (keeping the grass too short), excess fertilization and pesticide usage, and improper watering techniques.

## Why GrassCycle?



### Save Time

Skip the hassle of raking, bagging, and trashing your grass clippings.



### Save Money

Spend less on water, fertilizer, bags, and disposal.



### Save Water

Clippings will shade grass roots and keep soil cool and full of much-needed moisture.



### Save the Planet

**Prevent unnecessary trash** by keeping grass clippings out of your black cart. They can be put to better use!

**Keep it hyper-local.** By leaving them in place, clippings will break down (thanks to soil microorganisms) and return nutrients and moisture to your soil.

### Reduce greenhouse gas emissions.

When grass clippings are placed in the landfill they generate methane. Methane is a more potent greenhouse gas than carbon dioxide!

Learn more at [DenverGov.org/DenverRecycles](https://denvergov.org/denverrecycles).

# Cómo funciona **GrassCycle**

Omita la bolsa y deje los recortes de pasto sobre el césped.

## Consejos para comenzar:

- Saque la bolsa recolectora de la cortadora de pasto y conecte una tapa de seguridad (disponible en las ferreterías locales).
- Siga la regla de 1/3. Corte con la suficiente frecuencia de tal modo que no quede más de 1/3 del largo de la hoja de pasto cortada encima del césped. El corte más recomendable es con la cortadora a 2.5–3 pulgadas.

## Y recuerde:

- Mantenga las cuchillas de la cortadora bien afiladas.
- Corte el pasto cuando esté seco.
- Cualquier cortadora sirve – manual, eléctrica, de gasolina o para pajote.
- Si usa un servicio de jardineros, pida a su servicio que recicle el pasto y deje los recortes sobre el césped.



## ¿El hecho de seguir este método de GrassCycling genera paja?

**¡No!** De hecho, reciclar así el pasto puede ayudar a prevenir la paja al dar sombra y alimentar la tierra con los recortes de pasto.

**¿En qué consiste la paja?** La paja es la capa de material vivo y muerto (raíces, tallos y brotes) que se genera entre la zona de las hojas de pasto y la superficie de la tierra. El exceso de paja puede producirse al cortar de manera incorrecta (manteniendo el pasto excesivamente corto), con exceso de fertilizante y uso de pesticidas, y al usar técnicas de riego incorrectas.

## ¿Porqué **GrassCycle**?



### Ahorra tiempo

Evítase la molestia de rastrillar, embolsar y poner recortes de pasto en la basura.



### Ahorra dinero

Gaste menos en agua, fertilizante, bolsas y desecho.



### Ahorra agua

Los recortes dan sombra a las raíces del pasto y mantienen la tierra fresca y llena de humedad que hace mucha falta.



### Salva al planeta

**Evite la basura innecesaria** manteniendo los recortes de pasto fuera de su carrito negro. ¡Pueden usarse mejor para otra cosa!

### Mantenga las cosas hiperlocales.

Al dejarlos en su sitio, los recortes se degradan (gracias a los microorganismos de la tierra) devolviendo nutrientes y humedad a la tierra.

### Reduce las emisiones de gas

**de invernadero.** Cuando los recortes de pasto van al relleno sanitario generan metano. ¡El metano es un gas de invernadero más potente que el dióxido de carbono!

Conozca más detalles en [DenverGov.org/DenverRecycles](https://denvergov.org/DenverRecycles).

