

Pautas sobre reciclaje: cortar el césped

La clave para el reciclaje exitoso es podar el césped a la altura recomendada (figura 1) y dispersar los pequeños recortes de manera pareja, con la finalidad de incorporarlos en la tierra. El cortar el pasto a una altura demasiado baja ocasiona el estrés, impide el desarrollo profundo de las raíces, y resulta en una pérdida rápida de la humedad del suelo. Dejar que el pasto crezca demasiado entre siegas propiciará un exceso de recortes, los cuales asfixiarán al césped y tardarán mucho para descomponerse

No se necesita usar una “mulching mower” (cortadora especial que elabora capa vegetal mientras siega). Sin embargo, puede que mejore los resultados del reciclaje usando dicha máquina, o reemplazando las cuchillas de corte normales con aquellas que tornen los recortes en capa vegetal, o tapando la boca de expulsión de la cortadora.

- * Durante la temporada seca y calurosa, ajuste hacia arriba el nivel de podación de la cortadora. Elevando la altura de siega reducirá la pérdida de humedad y favorecerá el desarrollo profundo de las raíces.
- * Siegue el césped con suficiente frecuencia para evitar no cortar más de una tercera parte de la brizna; por ejemplo, si ajusta la altura de siega de la cortadora a 2 pulgadas, entonces pode el pasto antes de que crezca a un tamaño mayor de tres pulgadas.
- * Mantenga afiladas y limpias las cuchillas de corte y pode cuando esté seco el césped.
- * Pase la máquina por encima de las hojas para que se descompongan junto con los recortes del pasto.
- * Cuando las hojas y los recortes del pasto pesen mucho o estén demasiado mojados para su reciclaje en el césped, recólectelos con el propósito de elaborarlos en capa verde o compostarlos.

TABLE

Alturas de siega recomendadas

| Tipo de pasto | Pode cuando el pasto alcance la altura siguiente | Ajuste la altura de siega de la máquina como sigue |
|-----------------|--|--|
| Centipede | de 1-1/2 a 2 pulgadas | de 1 a 1-1/2 pulgadas |
| Bermuda Común | de 1-1/2 a 3 pulgadas | de 1 a 2 pulgadas |
| Bermuda Híbrida | de 3/4 a 2-1/4 pulgadas | de 1/2 a 1-1/2 pulgadas |
| Fescue Alto | de 3 a 4-1/2 pulgadas | de 2 a 3 pulgadas |
| San Agustín | de 3 a 4-1/2 pulgadas | de 2 a 3 pulgadas |
| Zoysia | de 3/4 a 2-1/4 pulgadas | de 1/2 a 1-1/2 pulgadas |