



La granja de árboles
11868 Mineral Rd. Longmont, CO 80504
303-652-2961 www.thetreefarm.com

¡El agua es vida!

El riego adecuado de su nueva planta, árbol, arbusto o planta perennal es probablemente una de las cosas más importantes, si no la que más. Más del 90% de las plantas o árboles que se pierden en el primer o segundo año se deben a problemas de agua.

La mayoría de los árboles y plantas nuevos deben regarse lo suficiente para tener humedad en la bola y raíz del árbol, dejar que se sequen casi por completo y volver a regar. Los errores más comunes son regar con demasiada frecuencia sin suficiente cantidad o dejar que se seque demasiado antes de darle de beber. Aunque, por supuesto, una planta puede mantenerse demasiado húmeda y morir ahogada.

Acostúmbrese a comprobar que la bola y raíz de sus plantas para ver qué está pasando. El mejor método es comprobar con un destornillador o una navaja justo en la bola (no en la tierra circundante) para evaluar el contenido de humedad. Si la herramienta no penetra fácilmente en la bola, probablemente esté demasiado seco.

Hay varias cosas que deben tenerse en cuenta a la hora de pensar en el riego.

- 1) **Tamaño de la planta o árbol en cuestión.** Generalmente, cuando se piensa en la cantidad de agua que hay que proporcionar a la planta, cuanto más grande sea, más cantidad de agua necesitará cuando se riegue, con menos frecuencia. Con una planta más pequeña, necesitará menos cantidad pero mucha más frecuencia (a veces varias veces al día con plantas muy pequeñas). Ejemplo: Si un árbol le llega en un contenedor de 10 galones, necesitará unos 10 galones de agua para saturarlo completamente.
- 2) **Cultivo en contenedor frente a Bola y Raíz (B&B).** Una planta cultivada en contenedor se cultiva en una mezcla de tierra ligera que se secará muy rápidamente sólo por la evaporación, así como por lo que utiliza la planta. Una planta de Bola y Arpillera tendrá una tierra de campo más pesada que probablemente retendrá el agua durante más tiempo. Por lo tanto, una planta en contenedor necesita un riego más frecuente mientras que la bola y bolsa lo necesita menos.
- 3) **Estado de la zona de plantación.** El lugar en el que se planta el árbol puede tener mucho que ver con la forma en que debe regarse. Algo plantado en la zona de césped, donde puede estar recibiendo agua del aspersor, puede necesitar menos agua adicional que algo plantado en una pendiente, un lecho de rocas o una loma.
- 4) **Aspersores y sistemas de goteo.** Recomendamos que las plantas nuevas se rieguen a mano, con una manguera, en lugar de con sistemas automáticos. Incluso con el sistema de más alta tecnología disponible, nada es mejor que usted personalmente compruebe si necesita agua. Comúnmente, cuando las plantas nuevas se ponen en goteo o dependen de aspersores, sólo reciben agua superficial, en lugar del remojo profundo que necesitan para regar a fondo el sistema radicular/.
- 5) **La Clima.** El tiempo caluroso significa más agua. Una planta o un árbol nuevo pueden morir en una tarde calurosa si no se riegan adecuadamente. La lluvia, aunque puede ser un breve alivio del calor, no suele proporcionar suficiente agua. Nuestras tormentas de lluvia suelen ser rápidas y furiosas, caen rápido y se escurren rápido. No siempre empapan lo suficiente como para proporcionar suficiente agua. Una llovizna lenta durante un par de días es otra historia..
- 6) **Tipo de planta.** Casi todas las plantas nuevas necesitan mucha agua para ponerse en marcha. Aunque los distintos tipos de plantas pueden tener necesidades de agua drásticamente diferentes. Un sauce o una hortensia pueden necesitar mantenerse húmedos en todo momento, mientras que un pino o una salvia rusa pueden querer secarse un poco más antes de regar. Pregunte a un representante si tiene alguna duda sobre las plantas concretas.

En definitiva, con una planta nueva de cualquier tipo, manténgala húmeda, cueste lo que cueste. Esperamos que esto le sirva de guía general y que tenga mucho éxito con la nueva incorporación a su jardín.