

EL RIEGO



Riego en Jardín

El césped puede requerir de 20 a 40 mm de agua por semana (dependiendo las condiciones ambientales y el suelo) para mantener su color verde y un crecimiento activo.

Los requerimientos hídricos también varían según la especie implantada.

Por ejemplo, aquellas con raíces más profundas toman agua de una superficie mayor de suelo por lo que requieren menor riego suplementario.

Las especies que se mantiene con una altura mayor de hoja, proyectan sombra sobre la superficie del suelo y reducen las temperaturas más peligrosas que son las que se encuentran cerca de la base de la planta.

Cuando se debe regar:

Entre las 6 y las 8 de la mañana es la mejor hora del día para regar, ya que suele haber una mejor presión de agua disponible, la acción del viento sobre los regadores es menor o nula por lo que no altera la lluvia del mismo y la pérdida de agua por evaporación es muy poca.



Riego por
Aspersión

Hay que regar solo cuando las plantas lo necesiten, para esto es necesario conocerlas para saber en que momento están empezando a sufrir un stress hídrico (ver más abajo en "síntomas por falta de agua").

Lo correcto sería no regar durante la primavera, o por lo menos no hacerlo hasta que aparezcan los primeros síntomas de marchitamiento. Al hacer secar levemente la superficie del suelo estamos exigiendo la profundización de las raíces en busca de agua, al desarrollar un buen sistema radicular, la planta disminuye los requerimientos hídricos durante el verano.

El riego en el césped recién sembrado o implantado:

En estos casos es necesario brindar un trato especial en cuanto al riego.

La cama de siembra debe estar constantemente húmeda, para lograr esto, sin producir ningún tipo de encharcamiento, suelen ser necesarios hasta 4 riegos diarios muy livianos, dependiendo la época del año en el que se haya realizado la siembra.

Cuando el césped está comenzando a emerger no debe llegar, bajo ningún motivo, al punto de marchitamiento, ya que al ser tan joven no tiene la energía suficiente para recuperarse. Cuando la planta alcance una altura de 5cm la frecuencia puede disminuir aumentando la cantidad de agua, volviéndose riegos más profundos.



Falta de Riego en
Césped

Síntomas de falta de agua en el césped:

Cuando el suelo pierde humedad el primer síntoma de marchitamiento es el cambio de color de las hojas, que toman un color púrpura azulado.

Otro síntoma es la menor resistencia a la compresión de las hojas, cuando el contenido de humedad es el correcto las hojas retornan rápidamente a su forma original, erecta, en cambio cuando la humedad comienza a disminuir las pisadas quedan marcadas en el césped por varias horas.

Las hojas también pueden enrollarse o doblarse.

Al pasar las horas, y continuando la sequía, la parte superior de la hoja comienza a secarse tomando un color marrón, llegando a morir este sector. Por esta razón esta etapa se la conoce con el nombre de "césped en dormición" ya que la base de la planta continúa viva, pudiendo rebrotar al recuperar la humedad, pero muriendo totalmente de no hacerlo.

También puede ocurrir que la hoja se arrolle a pesar de tener humedad el suelo, esto significa que la humedad es demasiada y se está produciendo un "marchitamiento húmedo" por lo que hay que suspender los riegos para que la situación no empeore.