







Creación y mantención de jardines sustentables



¿Estás comenzando con tu primer jardín sustentable? En esta guía respondemos las preguntas más frecuentes que se presentan al momento de plantar y cuidar especies vegetales de bajo consumo hídrico.

¿Cuándo se pueden plantar especies de bajo consumo hídrico?

En general, éstas se pueden plantar en cualquier temporada, siempre y cuando tengan un sistema radicular formado (cuando ya tengan formadas sus raíces), pero se recomienda hacerlo en épocas de temperaturas más bajas y así asegurar un buen establecimiento.

¿Cuánto riego requieren en promedio las plantas de bajo consumo hídrico? ¿Con cuánta periodicidad?

Durante el primer año es recomendable entregar un riego periódico y ya al segundo año se recomienda regar cada 3 días. (siempre dependerá de las especies plantadas, ya que hay algunas que son más resistentes a la falta de agua).

¿Qué sistema de riego se recomienda para los jardines de bajo consumo hídrico?

Siempre el riego automatizado será una buena alternativa para todo tipo de jardines. De esta manera se hará un riego justo y homogéneo.







¿Cuánto riego en promedio se requiere para el césped? ¿Con cuánta periodicidad?

Todas las alternativas de césped en el mercado requieren distintos tiempos de riego. Hay especies como la mezcla Manquehue que requiere un riego periódico promedio de 10 minutos por día, mientras que la Chépica Peruana puede sobrevivir con 15 minutos cada 3 días.

¿Cuál es el mejor horario para regar?

Es ideal hacerlo entre las 00:00 y 06:00 horas para mantener por más tiempo la humedad.

¿Cuándo debo desmalezar?

Se recomienda que las labores de desmalezado sean realizadas de forma semanal e incluyendo: mullido de macizos, extracción de material vegetal seco y barrido del jardín. Recomendamos compostar todos los desechos vegetales extraído de la jardinería, los cuales podrían ser reincorporados en el jardín.

Consejo Util

Te recomendamos incorporar una capa de acolchado o Mulch (corteza, chip, hojas secas), que favorecerá la mantención de humedad, la aparición de lombrices o microorganismos, y controlará la aparición de malezas y enriquecerá el suelo con minerales.

Ojo, debes evitar la incorporación de Mulch en el cuello y/o base de las plantas, ya que el exceso de humedad puede provocar su pudrición.

Escanea este código QR y podrás encontrar un completo catálogo de plantas de bajo consumo hídrico.

