

Céspedes de bajo mantenimiento

Siguiendo el concepto de sostenibilidad del que ya hablamos en el número 6 de la pasada primavera, y en el que recordábamos una nueva manera de entender la jardinería más acorde con nuestro entorno, dónde hablar de restricciones del uso de agua para riego particular es algo que debemos tener presente, dedicamos este artículo a una variedad de césped el cual se está empezando a introducirse en nuestros jardines en sustitución a las variedades de césped actuales cuyas necesidades hídricas y de mantenimiento son muy elevadas. Nos referimos al género Zoysia.

Los distintos tipos de césped del género Zoysia, son especies de clima cálido originarias de China, Japón, Corea, Filipinas

y otros países del sudeste asiático, pero se encuentran naturalizadas en muchas otras zonas del mundo como Florida, Cuba etc.. con climatologías similares.

En nuestro clima hace relativamente poco tiempo que se están empezando a comercializar y usar como alternativa a los céspedes tradicionales. La Zoysia se puede aplicar a diferentes usos: jardines, campos de golf, espacios verdes; En Japón los campos de fútbol son de Zoysia, la variedad llamada Zoysia Japónica.

Esta planta de gran cobertura, crece en todo tipo de suelos, de exposición a pleno sol pero adaptable a lugares algo sombríos. Son algo tolerantes a la salinidad siempre y cuando haya un drena-

CUALIDADES DEL CÉSPED ZOYSIA

- Crece en todo tipo de suelos.
- Vive bien al sol y en lugares algo sombríos.
- Es de textura fina suave y densa.
- Tiene gran tolerancia a la sequía.
- Necesita pocas siegas.

je adecuado. Es de textura muy fina, suave y densa pero sin duda las cualidades más destacadas de la Zoysia son la alta tolerancia a la sequía y bajo mantenimiento en siegas. Los productores afirman que el ahorro está en más del 60% de agua de riego en comparación con un césped clásico (a partir del segundo año



La planta se desarrolla por rizomas formando una alfombra de hojas verdes persistentes y muy resistente al pisoteo



de implantación) y un promedio de dos o tres siegas cada año.

La planta se desarrolla por rizomas formando una alfombra de hojas verdes persistentes y muy resistente al pisoteo. En invierno a partir de -5° las hojas se ponen amarillas, volviéndose verdes en primavera. Pero en climas suaves como el nuestro las hojas están verdes todo el año.

En general son hierbas de crecimiento muy lento, tanto si se establece por reproducción vegetativa (estolones o rizomas) como por siembra. Esta última casi no se utiliza ya que se requiere de al menos dos años para que los rizomas rastreros cubran la totalidad del suelo. Normalmente se establece en los periodos cálidos de abril a noviembre, cuando su crecimiento estolonífero es más vigoroso. La implantación suele realizarse con planta ya arraigada en maceta de 9cm (utilizando de 10 a 14 unidades por metro cuadrado llegando a obtener la



cobertura total en un año) o por medio de tepes cuya cobertura es total una vez colocados.

En los periodos de plantación y veranigos los riegos deben de ser de unas tres veces por semana, y la siega necesaria cada 12/20 días. Así mismo, el primer año se deberán de sacar las malas hierbas hasta conseguir una cobertura total. Aunque tal y como comentamos anteriormente, a partir de entonces se reducen a un riego semanal en verano, siendo casi

inexistente en invierno y de dos a tres siegas anuales. Si hacemos los cálculos comparativamente podemos afirmar a simple vista que el ahorro de agua y cuidados es considerable.

Entre todas las variedades de Zoysia hay algunas especies usadas para césped y que se adaptan mejor a nuestro entorno y climatología, entre ellas las más conocidas son: la Zoysia Japónica, Zoysia tenuifolia y Zoysia matrella, diferenciándose entre ellas por su textura, tolerancia al frío y ritmo de crecimiento.

Después de las ventajas descritas, deberemos empezar a tener en cuenta a la hora de diseñar nuestros espacios verdes la posibilidad de introducir céspedes y demás especies de características más adaptables y consecuentes con nuestro entorno.

Marta Roca
info@espaiverd.net
629 25 47 55