

## Verde que te quiero verde

Los céspedes constituyen una de las partes más importantes y valoradas en los jardines actuales, sea cual sea su estilo paisajístico, arquitectura y diseño. Proporcionan un aspecto uniforme y un ambiente fresco, debido a la intensa función clorofílica de estas masas verdes, (una hectárea de césped libera más de 7.000 m<sup>3</sup> de oxígeno al año). En muchos casos, se combinan con arroyos, estanques, surtidores, fuentes..., pues la contemplación del agua y de las masas vegetales proporciona un apreciado efecto vivificador y sedante a quien los contempla.



### Especies y variedades de cespitosas

Las empresas comercializadoras realizan una labor de investigación constante, con el fin de poner a disposición del mercado las mejores variedades de cada especie, y asegurando su adaptación a las variadas condiciones edafoclimáticas que se presentan en las distintas zonas de cada país.

A la hora de lanzar al mercado una variedad de césped, se persiguen unos objetivos que son la obtención de una buena densidad, finura en la hoja, buen color, resistencia al pisoteo, a las condiciones atmosféricas adversas y enfermedades, también se pretende un crecimiento vertical atenuado, tolerancia a la sombra, rapidez de implantación, calidad del corte en la siega, persistencia y un buen aspecto estético general.

A continuación definimos muy brevemente las características de las principales especies que componen las fórmulas que encontraremos en los puntos de venta especializados.

**Lolium perenne L. C3.-** Esta Gramínea es más conocida como Ray grass inglés, y forma parte de la mayoría de mezclas de césped. Su implantación es muy rápida, formando un césped denso y verde brillante con alta perennidad. Es poco tolerante a la sequía y la sombra, aunque es resistente al pisoteo y al frío, siendo ideal para resiembra.

**Festuca rubra C3.-** Esta Gramínea de hoja fina en verde brillante, tiene una función ornamental por su finura de hoja pero es sensible a ciertas enfermedades.

**Festuca ovina C3.-** Gramínea perenne de implantación y crecimiento lento, con finas hojas de un color verde azulado. Se adapta muy bien a la sequía y al calor.

**Festuca arundinacea C3.-** Es de las especies con más presente y futuro, de color verde oscuro intenso, siendo muy resistente al pisoteo continuo y también a enfermedades. Se la considera de las especies más rústicas que se adaptan a un amplio rango de suelos por su aguante al frío, al calor, a la sequía, al exceso de agua, a la salinidad considerándola como especie comodín al no tener problemas de mantenimiento, y mantener su aspecto favorable en cualquier época del año con un crecimiento rápido.

**Poa pratensis L. C3.-** Su implantación es lenta, pero muy resistente al pisoteo, al frío, al calor y a la sequía. Conforman céspedes finos de elevada densidad en verde azulado.

**Poa annua reptans C3.-** Tolera bien la sombra y el sol directo, manteniendo una extraordinaria densidad. De rápida instalación y color verde oscuro, se establece rápidamente.

**Poa trivialis y Poa nemoralis C3.-** Adecuadas para zonas de poca insolación y húmedas. Conforman un tapiz verde claro. Tiene un comportamiento invernal muy bueno.

**Poa pratensis x Poa arachnifera C3.-** Es una nueva especie rizomatosa que tiene la calidad de la Poa pratensis pero permite aguantar el calor como un Cynodon dactylon.

**Poa supina C3.-** Especie que crece en forma de macollas y muy tolerante al frío, pisoteo y a la sombra. Muy densa. Tolera muy mal los calores veraniegos.

**Deschampsia caespitosa C3.-** Especie de crecimiento en forma de macollas y muy tolerante al pisoteo y sombra en climas suaves o fríos.

**Agrostis C3.-** Gramínea con hojas muy finas, que se adaptan muy bien a diferentes tipos de suelos. Soportan bien las siegas cortas y frecuentes, proporcionando un césped denso, por lo que son muy utilizadas para greens de campos de golf.

**Cynodon dactylon L. C4.-** Más conocido con el nombre de grama tiene una velocidad de implantación media, siendo agresiva e invasora con el resto de cespitosas. Es resistente al pisoteo frecuente, a la sequía, al calor y a la salinidad. Pierde color con la bajada de temperaturas por debajo de 12°C. Forma un césped de muy bajo mantenimiento.

**Paspalum notatum C4.-** Especie que se multiplica por rizomas con potente sistema radicular que se adapta bien a climas cálidos y húmedos, y aunque de características similares a la grama es de menor calidad.

**Paspalum vaginatum C4.-** Es extremadamente tolerante a la sal y con una extraordinaria calidad. De aspecto uniforme y color verde brillante es ideal para climas costeros húmedos, áridos, con muy buena resistencia a la sequía y la sombra. Su crecimiento es muy agresivo pudiendo cerrar un césped totalmente en 60 días.

**Penisetum clandestinum (Kikuyu) C4.-** Se multiplica por medio de estolones y robustos rizomas, indicada especialmente para climas mediterráneos. La hoja es basta y ancha, de color verde clarod. Muy tolerante al calor y salinidad.

**Zoysia japónica C4.-** Variedad adaptada a zonas mediterráneas. De crecimiento lento mediante estolones y rizomas, forma un césped denso, con características parecidas a la grama pero más resistente al calor. De instalación muy lenta.

**Dichondra repens.-** Es una Convolvúcea de poca altura, es utilizada en climas suaves como especie pura. Tiene diminutas hojas, que cubren el suelo con un excelente comportamiento en zonas sombrías con gran efectividad y belleza.

**Trifolium repens.-** Leguminosa conocida también como trébol blanco enano. Utilizada en muchas ocasiones para cubrir zonas de mantenimiento complicado en suelos muy pobres.

**Phleum pratense.-** Adecuado para zonas frías de montaña. De hoja basta pero con valor estético. Es rústica y posee buena persistencia.

La oferta que encontramos en el mercado se presenta habitualmente en paquetes, sobres o sacos con semillas. En realidad, salvo excepciones, lo que hay en su interior es una mezcla de especies y variedades, dando como resultado tras su siembra, unas zonas cespitosas que responden, en su conjunto, a las necesidades particulares de cada caso.

Por lo tanto, existen muchas fórmulas en el mercado, adaptadas a distintas situaciones y en distintos formatos. Lo que debemos tener en cuenta a la hora de elegir su compra, es el uso que le vamos a dar y el clima donde se va a desarrollar.

Todas las presentaciones comerciales deben ir precintadas y etiquetadas con su formulación correspondiente, peso bruto, número de lote y fecha de envasado junto con el nombre del productor. Sólo de este modo se puede controlar un resultado final óptimo.

