



# Profesionales en césped



## VARIETADES DE TEPES

En Cespidera procesamos nuestros tepes en dos tipos de formato y con las variedades que abajo se relacionan:

- Formato jardinería miniroll: 2,40x0,40m (1m<sup>2</sup>) - palets con 61m<sup>2</sup>
- Formato big roll: 0,70x30m (21m<sup>2</sup>)

### Bermuda Tiffway 4-19



Césped de gran finura pero a su vez con gran resistencia a las agresiones. Ideal para jardines, piscinas y cualquier espacio verde sometido al tránsito y juego, por su gran resistencia al pisoteo y capacidad de regeneración. Especialmente indicado para espacios soleados y clima cálido. Bajo consumo de agua y nutrientes admitiendo además un cierto grado de salinidad.

### Bermuda Tiffway 4-19 + Ray grass



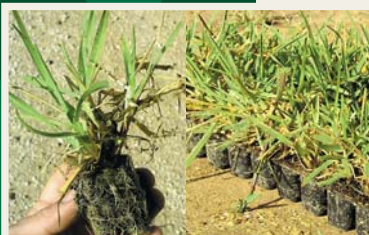
Césped con las características de la Bermuda pero incorporando ciertas cualidades del Ray grass como la finura, densidad y brillo. Necesidad de agua y nutrientes algo mayor por la presencia del Ray grass. En climas cálidos el Ray grass desaparecerá al comienzo del verano.

### Festuca arundinacea + Poa pratensis



Césped especialmente indicado para zonas templado-cálidas. Muy empleado en jardines públicos y privados, su principal característica es cierta tolerancia a la sombra, que lo hace idóneo para jardines con exposición sol/sombra. Admite un corte mas elevado que la bermuda y mantiene un color verde intenso durante todo el año. Necesidad de agua algo mayor que la Bermuda, pero mayor resistencia al frío.

### Gramón - Stenotaphrum secundatum



Césped muy empleado tradicionalmente en jardinería mediante la plantación de esquejes. Se adapta muy bien al clima templado-cálido. Color verde intenso y hojas gruesas con característicos estolones. Gran resistencia a las agresiones por pisoteo, enfermedades y plagas con mínimo mantenimiento. Con gran tolerancia a la falta de agua y nutrientes, constituye una de las mejores variedades para sombra y media sombra, tolerando también exposiciones soleadas. Se comercializa en bandejas con estolones enraizados. Bandejas de 60 unidades. Densidad óptima de plantación 9-12 uds./m<sup>2</sup>.