

CARACTERISTICAS MÁS IMPORTANTES DE LAS GRAMINEAS CESPITOSAS

1. Vigor de establecimiento Especies de clima templado Especies de clima mediterráneo y subtropical Rápido - Ray-grass inglés. - Paspalum vaginatum - Festuca arundinácea. - Bermuda híbrida - Festuca rubra y ovina. - Pennisetum clandestinum - Agrostis estolonífera. - Stenotraphum secundatum - Agrostis tenuis. Lento - Poa pratense. 2. Finura de hoja Gruesa Especies de clima templado Especies de clima mediterráneo y subtropical - Festuca arundinácea. - Stenotaphrum secundatum. - Ray grass inglés. Paspalum vaginatum. Bermuda hibrida - Poa pratense. - Agrostis tenuis. - Agrostis estolonífera. ▼ Fina - Festuca rubra y ovina. 3. Densidad de césped Alta Especies de clima templado Especies de clima mediterráneo y subtropical - Bermuda hobrida - Agrostis estolonífera. - Agrostis tenuis. - Paspalum vaginatum - Festuca rubra encespedante. - Pennisetum clandestinum - Festuca ovina. - Stenotraphum secundatum - Festuca rubra semireptante. - Festuca rubra reptante. - Poa pratense. - Ray grass inglés. Baja - Festuca arundinácea. 4. Resistencia a la sombra Especies de clima mediterráneo y subtropical (siempre baja) Especies de clima templado - Festucas rubras y ovinas. - Paspalum vginatum - Agrostis tenuis - Beruda hibrida - Festuca arundinácea.. - Pennisetum clandestinum - Agrostis estolonífera. - Stenotraphum secundatum - Ray grass inglés. - Poa pratense. Baja 5. Tolerancia a la salinidad Alta Especies de clima templado Especies de clima mediterráneo y subtropical (mediocre siempre) Agrostis estolonífera. - Paspalum vaginatum - Festuca arundinácea. - Bermuda híbrida - Ray grass inglés. - Stenotraphum secundatum - Festucas rubras y ovinas. - Pennisetum clandestinum - Poa pratense. - Agrostis Tenuis.