



Nuevas variedades

La situación del césped en nuestro país ha evolucionado de forma espectacular en estos últimos años. Es indudable que las necesidades han cambiado, y por ello también las variedades utilizadas son diferentes, se adaptan a estas necesidades y ofrecen calidades y características que hace tan solo una década eran impensables. La palabra clave es innovación. La investigación genética de estos últimos años nos ha facilitado variedades cespitosas con características altamente estéticas y de implantación y resultados impecables y sorprendentes, tanto en uso como en clima.

Hoy se imponen céspedes de gran calidad ornamental, de elevada densidad, homogéneos, con características de hoja y color impecables, pero además resistentes a pisoteo y arrancamiento, a las plagas y enfermedades o a situaciones edafoclimáticas extremas. Por estas razones de peso, Zulueta Corporación incorpora nuevas variedades a su catálogo. Adaptarse a las nuevas necesidades y poder ofrecer variedades de última generación son objetivos prioritarios. Las

variedades que en la actualidad forman el catálogo de Zulueta Corporación son fruto de ensayos de calidad y han sido contrastadas en los centros tecnológicos de la empresa, de este modo se asegura su adaptación a las nuevas necesidades. Bienvenidos a la última generación de céspedes:

Festuca arundinacea Farandole:

Zulueta Corporación fue la primera compañía del sector en usar *Festuca arundinacea* en sus mezclas, debido al gran interés que esta especie tiene para los céspedes de la Península Ibérica. La variedad Farandole destaca por un bonito color verde oscuro y un follaje más fino. Presenta muy buena resistencia al Fusarium y a la roya. Admite una altura de siega de 20 mm, pues tiene escaso crecimiento vertical, lo que facilita la formación de un césped uniforme y homogéneo. Su consumo de agua es muy inferior al del Ray-grass inglés, *Poa pratense* e incluso otras variedades tradicionales de *Festuca arundinacea*. Se trata de una variedad de alto standing muy tolerante al pisoteo y con

un excelente comportamiento frente a las condiciones de aridez en regiones con veranos muy cálidos y con un suministro de agua limitado.

Festuca arundinacea Arid 3:

Variedad de excelente calidad, destaca por una alta resistencia a las altas temperaturas, a la sequía y a las enfermedades y plagas. Se trata de una variedad endofita muy resistente. Además demuestra una alta calidad estética. Su bonito color verde oscuro se mantiene incluso bajo condiciones de estrés, o durante los meses de invierno. Arid 3 se comporta perfectamente tanto a pleno sol como bajo sombra moderada. La variedad Arid 3 está muy recomendada para Roughs, y combina a la perfección con *Poa pratense*.

Ray grass inglés Goalkeeper

Goalkeeper, de excelente calidad cespitosa, hace gala de un color verde oscuro, gran densidad y textura fina. Destaca por su especial resistencia a la sequía, así como al ataque de plagas y enfermedades, pues tiene un endofitismo superior al 90%. Se comporta muy bien bajo condiciones de uso esencialmente duras. Se recomienda para uso en Tees, Fairways y Roughs. También muy adecuada para overseeding sobre bermuda.

Ray grass inglés Chaparral:

De gran interés para campos de golf, muestra una alta resistencia al arrancamiento y a las enfermedades. Alta tolerancia a la salinidad tanto en el suelo como en el agua de riego. Posee la menor tasa de crecimiento de todas las variedades comerciales de Ray grass inglés, siendo así menor su mantenimiento. Estéticamente, presenta un color verde oscuro muy atractivo y una mayor densidad de césped y finura de hoja. Chaparral es perfecto para la overseeding invernal en los campos de golf meridionales.

Ray grass Inglés Fairway:

Considerada como una de las variedades más importantes para campos de golf, tiene un buen comportamiento en un amplio rango de suelos y áreas geográficas. Muy resistente a las enfermedades, presume de un vigor de establecimiento y densidad de césped excepcionales. De buen comportamiento ante la siega, es una variedad muy recomendada en overseeding de Fairways en campos de golf.



Poa pratense Award

Utilizamos Award por su resistencia a las enfermedades y su adaptación a un amplio rango de climas. De un color verde oscuro, densa, mantiene un magnífico color en invierno y rebrota con mucha rapidez al comienzo de la primavera. Admite alturas de siega de 10 mms y es la que mayor resistencia a la sombra tiene de todas las variedades de *Poa pratense*. Además es muy resistente a Fusarium, Roya y Rizoctonia. Variedad muy versátil, combina a la perfección con Ray grass inglés o *Festuca arundinacea*.

Poa pratense Blackstone

Muy resistente al dollar spot y a la roya. Blackstone presenta un magnífico comportamiento en verano. De hoja fina y color verde oscuro, está especialmente recomendada para Tees y Fairways, aunque también posee un magnífico comportamiento en siembra de Roughs mezclado con *Festuca arundinacea*. Además Blackstone presenta una gran capacidad edafoclimática, admitiendo suelos con PH entre 5.5 y 8.0.

Poa pratense Northstar.

Variedad muy agresiva, de tapizado muy rápido y homogéneo en toda la superficie sembrada. Muy buena resistencia al Fusarium.



Dollar spot y roya. Muy buen comportamiento frente a alturas de siega de 10 mms

Festuca rubra Semireptante Seabreeze

En la actualidad es la mejor variedad de festuca fina del mercado y presenta un excelente comportamiento en condiciones de sombra. Hace gala de una muy buena resistencia a la salinidad.

Con la presentación de las nuevas variedades, se da un paso más en la evolución a la que nos referíamos al principio. Estas variedades de última generación son fruto de la investigación, la innovación, y el firme compromiso de ofrecer siempre resultados impecables de calidad y rendimiento. Son, en definitiva, un paso hacia delante. Además, debido a su excepcional rendimiento, a sus resultados en los ensayos de calidad, seguimos confiando en variedades de tan alto standing como las siguientes:

Ray grass Inglés Quickstar:

Su característica más evidente es la rapidez de instalación, siendo perfecta en aquellos casos donde el objetivo principal sea un corto periodo de maduración. De alto nivel endófitico, superior al 95%, tiene mayor resistencia

al estrés hídrico y a las condiciones de aridez. Perfecto para campos de golf y para mezclar con Poa pratense o Festuca rubra.

Ray grass inglés Brightstar:

Variedad de gran calidad, presenta un color verde oscuro muy atractivo. Debido a su escaso crecimiento vertical, permite siegas inferiores a 20 mm. Muy resistente a enfermedades y al estrés medioambiental. Presenta una gran densidad, siendo una variedad muy interesante para overseeding en campos de golf.

Ray grass inglés Brightstar SLT:

De crecimiento uniforme y color verde oscuro, da un césped denso adaptado a muchos tipos diferentes de suelos. Es ideal para aquellas zonas donde la salinidad moderada en agua de riego limita el uso de Ray grass inglés. Posee una extraordinaria tolerancia al pisoteo y resistencia a las enfermedades. Tolera las altas temperaturas, mucho más que otras variedades clásicas de Ray grass inglés. Ideal para overseeding y para Fairways de campos de golf.

Por. Zulueta Corporación

Agradeceremos nos envíen artículos para la revista, pueden ser técnicos, experiencias en el trabajo, opiniones, traducciones, eventos que nos puedan interesar a todos.

*** SE GRATIFICARÁ LA COLABORACIÓN**

FAX: 93 590 97 22

e-mail:

asocgreenkeeper@terra.es

- *Asesoramiento técnico.*
- *Soluciones para campos de golf, campos deportivos y zonas verdes.*
- *Productos específicos.*

Special Nutrition Golf S.L.
C/Enmedio 22, 4F 12001 CASTELLON
Telfax: 964 737152
sngolf@hotmail.com