



ESCAPARATE

Zulueta Corporación distribuye en exclusiva para España el Agrostis Estolonifera Alpha (Pinehurst en catálogo U.E.)



Zulueta Corporación pretende seguir ofreciendo al mundo profesional del golf las variedades más avanzadas del panorama internacional. Por ello ha llegado a un acuerdo con la empresa norteamericana SIMPLOT (Jacklin Seed) para la distribución en España de la variedad de Agrostis estolonifera más avanzada del panorama internacional: Alpha (Pinehurst en el catálogo U.E.).

En la última década, la mejora genética en Agrostis estolonifera ha ido orientada a la producción de variedades más finas, densas y susceptibles de ser segadas

cada vez más bajas. Es el caso de Penn A1 y Penn A4.

Sin embargo, estas cualidades, iban asociadas a importantes dificultades de mantenimiento, que causaban a los greenkeepers graves trastornos en su objetivo de mantener los greens siempre en las mejores condiciones; el régimen de siegas, tratamientos fungicidas, recebados, pinchados y escarificados se complicaba, creándose graves problemas si por cualquier motivo el calendario de estas tareas se desajustaba.

El doctor Doug Brede, obtentor de la variedad Alpha, informa de cuáles han

sido sus objetivos de mejora:

1. Alto vigor de establecimiento. Alpha se implanta con gran rapidez y tapiza la superficie en pocos días.

2. Excepcional comportamiento en resiembra. Es la variedad que de forma más rápida y homogénea conquista un green anteriormente sembrado con variedades antiguas como Pennncross, o que estuviera invadido de Poa annua.

Agresividad y uniformidad en el tapizado de superficies resemebradas.

3. Mayor competitividad contra la Poa annua. Es un césped más agresivo y denso que el formado por cualquier otra variedad, por lo cual se limita la presencia de esta perniciosa mala hierba. Además soporta bien el uso de herbicidas preemergentes.

4. Menor consumo de fertilizantes y agua. Es una variedad más frugal. Dependiendo de las condiciones, de la zona geográfica

y de los materiales empleados en la construcción del green, una vez implantado, se podría pensar en regar cada dos días, y en algunos casos hasta dos días a la semana.

5. Menor frecuencia de aireado y recebado.

6. Hermoso color verde intenso frente a los verde azulados de variedades más antiguas.

7. Adaptar la altura de siega al estilo de mantenimiento de cada campo, en función de su categoría y de su uso. Admite alturas de siega entre 2,5 y 4 mms. en tees, sin causar problemas de "scalping" propios de Penn A1 o Penn A4.

En resumen, ALPHA (Pinehurst) ocupa las primeras posiciones en la clasificación NETP, por su flexibilidad, agresividad y buen comportamiento general ante todo tipo de situaciones y protocolos de mantenimiento.