

Nombre: **Big Boss**

Especie: *Lolium multiflorum*

Origen: Oregon, USA.

Ploidía: Tetraploide.

Tipo: Westerwold. Seleccionado vigor y producción inicial.

Ciclo: intermedio.

Floración: (en Uruguay) fines de octubre.

Características agronómicas:

Este raigrás Tetraploide se diferencia claramente de los diploides por su mayor ancho de hoja, menor número de macollos más grandes y pesados. Su principal característica es la excelente producción inicial. En las evaluaciones oficiales de INASE produjo 25% más que E 284 en el primer corte durante el año 2016 y 43% más en el primer corte durante el año 2015.

Con este material podemos anticipar el inicio del pastoreo de raigrases de la época invernal, continuando su utilización hasta noviembre.

Es un material de excelente sanidad que se mantiene sano hasta fin de ciclo.



También nos permite ingresar a comer rápidamente en siembras tardías, pudiendo generar materia seca de alta calidad para el invierno.

En estos casos, es recomendable aumentar las densidades de semilla, disminuyendo así el período siembra – primer pastoreo.

Evaluaciones en Uruguay:

| INIA - INASE | 2015 | 2016 | Promedio | % |
|--------------------|-------|------|----------|-----|
| BIG BOSS | 10944 | 8461 | 9703 | 110 |
| ESTANZUELA 284 (T) | 10083 | 7570 | 8827 | 100 |



PROCAMPO URUGUAY

Especialistas en semillas

Además de tener un crecimiento inicial más rápido que E 284, produce consistentemente más, promediando 10% más de forraje en los dos años de evaluación oficial.

Usos sugeridos:

Ideal verdeo invernal. Permite gran producción de forraje de alta calidad en los meses críticos. Siembras tempranas y adecuada fertilización generarán un invaluable apoyo para mantener la carga invernal de la forma más económica como es el pastoreo directo.

