

Nombre: **Ration**

Especie: *Lolium multiflorum*

Origen: E.E.U.U.

Ploidía: Diploide.

Tipo: Westerwold.

Características: Seleccionado por crecimiento inicial y sanidad de hoja.

Ciclo: intermedio.

Floración: (en Uruguay) mediados de octubre (15 días más largo que E 284).

Características agronómicas:

Es un Material de muy buen crecimiento invernal.

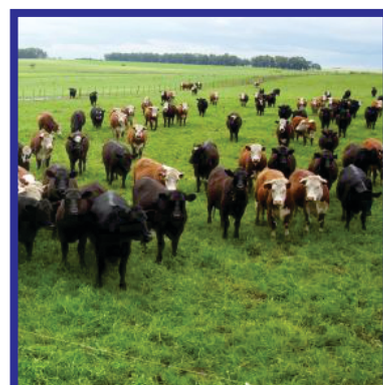
Se evaluó en los años 2015 y 2016 en los ensayos de INIA - INASE, produciendo 8% y 20% más que E 284 respectivamente.

Especialmente recomendados para verdeos invernales que requieren liberar la chacra temprano. Es un diploide vigoroso de gran capacidad macolladora.



PROCAMPO URUGUAY

Especialistas en semillas

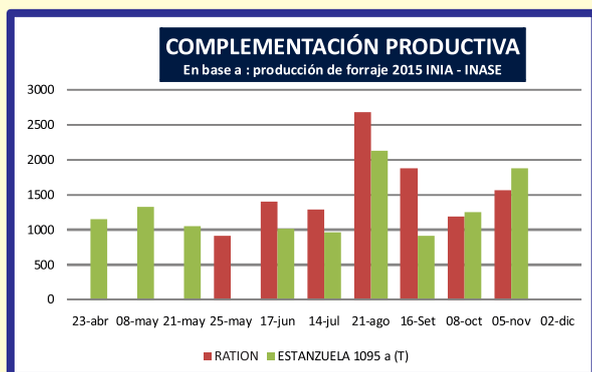


	25-may	08-jun	13-jul	08-ago	11-Set	11-oct	11-nov	%
Estanzuela 2015								
ESTANZUELA 284 (T)	889	957	2030	1245	1996	496		100
RATION	933	833	1604	1382	2754	784	793	120

Usos sugeridos:

Por su ciclo intermedio adelanta la primavera y a fines de octubre se puede quemar sin perder parte importante de su producción anual.

Es un excelente complemento para diversificar los sistemas forrajeros pastoriles, balanceando muy bien la oferta forrajera con avena 1095 a, como evidencia la siguiente gráfica construida con datos de la evaluación oficial de cultivares. Las producciones totales de forraje son similares en el entorno de 11.000 kg de materia seca, sin embargo es evidente que sembrando solo una de las especies, se producirán períodos sin oferta de forraje. Dividiendo el área de verdeos entre estas dos variedades mantenemos una oferta de forraje de excelente calidad desde abril a noviembre.



Debido a su ciclo intermedio es una muy buena opción para coberturas invernales.

Tiene una excelente sanidad y una muy buena producción de semilla.

Especialmente recomendado para sistemas donde se requiere resiembra natural.

