

GRAZER NOVA

Raigrás anual.

El diploide con mayor adaptabilidad y producción invernal

Características

- Tipo westerwoldicum (L. multiflorum var. westerwoldicum).
- Ciclo corto, floración a principios de octubre.
- Genética norteamericana adaptada a Uruguay.
- Líder en producción otoño-invierno.
- Excelente sanidad.
- Ideal para verdeo precoz o puentes verdes.

Descripción

Grazer Nova es un material con alta producción de materia seca y rápida instalación, lo que permite llegar a un primer pastoreo a los pocos días.

Es una variedad con excelente sanidad contra roya y mancha de hoja y es ideal para verdes con alto potencial de otoño – invierno. A su vez, tiene un alto potencial de rendimiento de semilla y excelente re siembra.

Grazer Nova también se puede utilizar como puente verde. Se trata de un producto superior en producción y calidad respecto al LE 284.

Se recomienda para siembras tempranas (primera quincena de marzo) con una densidad de 18 a 20 kg/ha en cultivo puro o 12 a 15 kg/ha en mezcla con leguminosas.

¿Qué significa que sea tipo Westerwoldicum? Los materiales de este tipo se caracterizan por no tener requerimientos de frío para florecer ya que lo hacen cuando se alargan los días (respuesta al fotoperíodo). Florecen todos los años independientemente de la fecha de siembra y son más rápidos y producen mejor durante el invierno. Para su persistencia dependen de la semillazón.



Producción de forraje [kg/MS/ha] por corte y anual de los cultivares en el ensayo de raigrás anual, año 2011
Evaluación INIA - INASE

Cultivares	30 - may	30 - jun	08 - ago	08 - sept	06 - oct	03 - nov	TOTAL	
							kh/MS/ha	%
Estero 2011 [Grazer Nova]	106	84	96	103	95	136	10.527	101
Estanzuela 248 [T]	100	100	100	100	100	100	10.455	100
INIA Titán [T]	78	71	87	119	89	199	10.359	99