

Tetrawest

RAIGRÁS ANUAL

El tetraploide de excelente producción temprana y versatilidad

- Tetraploide de excelente producción temprana.
- Ciclo intermedio-largo.
- Selección y mejoramiento nacional.
- Amplia trayectoria y probada performance en el mercado.
- Muy alta producción invernal.
- Alta calidad de forraje y digestibilidad.



El raigrás anual tetraploide Tetrawest es un producto desarrollado localmente con más de 15 años en el mercado, lo que da cuenta de su destacada performance. Tiene un ciclo intermedio-largo y fue seleccionado y adaptado al país. Tiene un excelente comportamiento sanitario frente a roya de la hoja. Este raigrás se puede sembrar puro o en mezcla con avena o leguminosas anuales. La fecha de siembra recomendada es entre marzo y abril, y en caso de sembrarlo puro, la densidad aconsejada es de entre 18 - 20 kg/ha.

Largo de ciclo de los cultivares de raigrás anual evaluados por INIA - INASE, 2011

Cultivares	Fecha de espigazón
Estanzuela 284	02 de octubre
Tetrawest	14 de octubre

Tabla comparativa de raigrases diploides versus tetraploides

Ploidía	Porte	Ciclo	Largo y ancho de hoja	Palatabilidad	Cont. de agua y azúcares	Tamaño de semilla	Vigor de plántulas
Diploide	Semierecto	Más corto	Media - Angosta	Menor	Menor	Menor	Menor
Tetraploide	Erecto	Más largo	Larga - Ancha	Mayor	Mayor	Mayor	Mayor



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	%
Estanzuela 284	100	100	100	100	100	100	11.215	100
Tetrawest	106	90	101	106	94	183	11.215	107